

Est. A-13021

ESt. A-13021

Roжныя Бользни ят. inch

А. К. ПАЛЬДРОКЪ

Доцентъ Императорскаго Юрьевскаго Университета



Второе изданіе

uneduod rankel

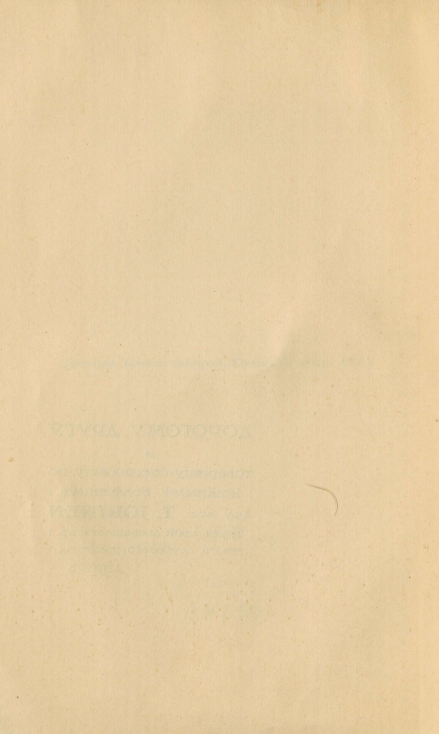
Дозволено военною цензурою, Юрьевъ, 27 января 1916 г.



дорогому другу

И

товарищу спеціалисту по : кожнымъ болѣзнямъ : дру мед. Т. JOKINEN : трудъ свой посвящаетъ въ : знакъ глубокаго уваженія : АВТОРЪ.



Предисловіе.

Отсутствіе оригинальныхъ работь по кожнымъ болізнямъ побуждаеть меня, не смотря на переживаемыя событія и связанныя съ ними затрудненія въ печатаніи, выпустить въ світь эту книгу нісколько раніве предполагаемаго. Хотілось бы думать, что книга эта, являющаяся результатомъ многолітней практики и составленная по моимъ лекціямъ, согласно требованіямъ практикующаго врача, встрітить сочувствіе какъ со стороны готовящихся къ практикі, такъ и со стороны практикующихъ товарищей.

Авторъ.

Юрьевъ, Лифл. губ., 16 января 1916 г.

Предисловіе ко II изданію.

Сочувствіе, которымъ было встрѣчено появленіе въ свѣть моей книги, превзошло всѣ мои ожиданія. Уже въ настоящее время назрѣла необходимость выпустить книгу вторымъ изданіемъ. Это обстоятельство лишило меня возможности внести какія либо иоправки. За всякія указанія замѣченныхъ неточностей, я буду всѣмъ искренно признателенъ и благодаренъ.

Авторъ.

Юрьевъ, Лифл. губ., 3 марта 1916 г.

Оглавленіе.

	Общая дерматологія.	
Анат Физі Сим	ценіе	12 14
risc.	Частная дерматологія.	
	I. глава.	
	Воспалительные дерматозы.	
1.	Экзема	24
2.	Impetigo	32
3.	Impetigo	32
4.	Impetigo herpetiformis	33
5.	Pemphigus neonatorum	34
6.	Dyshidrosis	35
7.	Psoriasis	35
8.	Pityriasis rubra universalis	39
9.	Lichen	41
	a) Lichen ruber planus	41
	6) Lichen ruber accuminatus	42
	B) Lichen scrophulosorum	46
10.	Dermatitis exfol. neonat	47
11.	Dermatitis papillaris capillitii	48
12.	Разстройства сальныхъ железъ	50
	a) Seborrhoea	50
	a) Seborrhoea	55
		3711

	B) Acne vulgaris		-
	r) Acne rosacea		. 56
	II) Acre varioloiformis		
13.			. 60
14.	2) Combustia		
11.	6) Congoletia		. 62
	6) Congelatio		. 65
15.	B) Perniones		
15.	чирей		
	пароункуль		00
16.	Рожа		. 69
	Erysipeloid	•	. 05
	Laysipeioid	•	. 71
	II. глава.		
Бо			
-0.	льзни, зависящія отъ разстройствъ кровообращенія въ к	КО	(B -
	вазомоторные неврозы.		
1.	- PCRIDI		79
	J mond Casual, IIIIIIII.		. 72
	Erythema nodosum		
2.	Utilicaria .		. 75
	Olloblillis infantum		
	Urticaria pigmentosa .		
	Urticaria perstans		79
3.	Urticaria perstans .		80
4.	Oedema cutis circumscriptum		80
5.	Epidermolysis bullosa hereditaria		81
6.	втокарственныя сыпи		
7.	- chagta		
	TOTAL GOVERNOR IN CHAMPETRAGE CONTROLLED		
8.	Purpura		84
			04
	III. глава.		
	Прогрессивныя разатова-		
	Прогрессивныя разстройства питанія кожи.		
	А. Съ преимущественнымъ участіемъ эпидермиса.		
I.			
			86
	Черный волосатый языкъ. Keratosis follicularis	1	88
	Porokeratosis		89
2.		0.	90
2.	т. 1		00
	Tylositas		00
			91
	Cornu cutaneum		01

3.	Бородавки		92
	Verrucae vulgares		92
	Verrucae juveniles		92
	Себорройныя бородавки		93
	Ангіокератомы		94
4.	Hypertrichosis		94
5.			95
6.	Xeroderma pigmentosum		96
Б.	Прогрессивныя разстройства питанія кожи съ преимуществ	енни	от МЪ
	участіемъ собственно-кожи и подкожной клѣтчатки.		
			97
1	Гипертрофія пигмента	6	97
	Naevi		98
	Lenthigines		99
	Ephelides	met.	99
	Chloasma		A William Line
2.	Elephantiasis		100
	В. Опухоли.		
1.	Fibroma		102
2.	Келоидъ		103
3.	Острыя кондиломы		103
4.	Міомы		105
5.	Ксантомы		105
6.	Саркомы	105	106
7.	Milium и Adenoma	MAR	107
8.	Атеромы		108
9.			109
10.	Заразительный моллюскъ		109
11.	Ракъ кожи		110
12.	Ангіомы		112
	IV. глава.		
	Регрессивныя разстройства питанія кожи.		
1.	Атрофія кожи		114
2.			116
2.	Aplasia monileformis pilorum		117
3.			117
4.			118
5.	Lupus erythematodes		119
0.	Lupus dymematodes		113

6.		122
7.	Склерема новорожденныхъ	124
8.		125
	V. глава.	
	Невритическіе дерматозы.	
1.		125
2.	The state of the s	125
3.		129
4.	D1:	130
5.	Dermatitis herpetiformis	133
6.	Herpes gestationis	133
7.	Alopecia areata	133
8.	Alopecia neurotica	134
Ä.	Liodermia neurotica	134
9.	Отдъльныя разстройства потовыхъ железъ	135
	a) Hyperidrosis	135
	6) Anidrosis	137
	B) Paridrosis	137
	VI. глава.	
	Паразитарныя болъзни кожи.	
	Паразитарныя болъзни кожи. А. Животные паразиты.	
1.	Паразитарныя болѣзни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	137
1. 2.	Паразитарныя болѣзни кожи. А. Животные паразиты.	
	Паразитарныя болъзни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	
2.	Паразитарныя болъзни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	
2.	Паразитарныя болъзни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	
 1. 2. 	Паразитарныя болъзни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	1.40
2.	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка Вши Б. Растительные паразиты. Парша Dermatitis blastomycetica Трихофитія	141 143 143
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	141 143 143 144
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	141 143 143 144 145
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	141 143 143 144 145 145
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	141 143 143 144 145 145 146
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка	141 143 143 144 145 145 146 146
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка Вши Б. Растительные паразиты. Парша Dermatitis blastomycetica Трихофитія А. Trichophytia superficialis a) Herpes tonsurans maculosquamosus Pityriasis rosea б) Herp. tons. vesiculosus в) Eczema marginatum г) Trichoph. tons. capillitii	141 143 143 144 145 145 146 146
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка Вши Б. Растительные паразиты. Парша Dermatitis blastomycetica Трихофитія А. Trichophytia superficialis a) Herpes tonsurans maculosquamosus Pityriasis rosea б) Herp. tons. vesiculosus B) Eczema marginatum г) Trichoph. tons. capillitii л) Microsporia	141 143 143 144 145 145 146 146 147
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка Вши Б. Растительные паразиты. Парша Dermatitis blastomycetica Трихофитія А. Trichophytia superficialis а) Herpes tonsurans maculosquamosus Pityriasis rosea б) Herp. tons. vesiculosus в) Есzema marginatum г) Trichoph. tons. capillitii л) Microsporia Б. Trichophytia profunda	141 143 143 144 145 146 146 147 147
 1. 2. 	Паразитарныя бользни кожи. А. Животные паразиты. Чесотка Вши Б. Растительные паразиты. Парша Dermatitis blastomycetica Трихофитія А. Trichophytia superficialis a) Herpes tonsurans maculosquamosus Pityriasis rosea б) Herp. tons. vesiculosus B) Eczema marginatum г) Trichoph. tons. capillitii л) Microsporia	141 143 143 144 145 145 146 146 147

4.	Pityriasis versicolor	151
5.	Erythrasma	151
6.	Dermatomycosis diffusa flexurarum	
	VII. глава.	
	Хроническія заразныя бользни кожи.	
1.	Бугорковыя пораженія кожи	152
	a) Lupus vulgaris	152
	6) Tuberculosis cutis miliaris	157
	B) Tuberculosis cutis verrucosa	158
	r) Scrophuloderma ulcerosum	159
	д) Erythema induratum	160
2.	Пораженія кожп при лейкэміи и псевдолейкэміи	163
	Mycosis fungoides	166
3.	Mycosis lungoides	167
4.	Восточный прыщъ	101
5.	Проказа	168
6	Dunocytenova	

Общая дерматологія.

Введеніе.

Кожныя заболѣванія уже въ древнѣйшія времена обращали на себя вниманіе, какъ это видно изъ Библіи. О научной дерматологіи можеть быть рѣчь только съ конца XVIII и начала XIX столѣтій и лишь въ относительно недавнее время дерматологія отграничилась отъ клинической медицины въ видѣ самостоятельной спеціальности.

При изученіи клинической медицины нась учили пользоваться функціональными разстройствами забольвшихь органовь для опредъленія их в анатомическихь изміненій; кожныя же забольванія занимають особое положеніе.

Клиническая картина заболѣвшей кожи легко доступна глазу и осязанію, и намъ остается только представить ея патолого-анатомическія измѣненія, благодаря тому, что изъ правильнаго толкованія патологическаго процесса, или по крайней мѣрѣ его начальной анатомической локализаціи, получаются въ свою очередь основы и руководство для примъняе маго леченія. Обстоятельство, что нормальную кожу можно сравнить съ пластинкой, состоящей изъ нъсколькихъ слоевъ и обладающей до извъстной степени прозрачностью, даеть намъ возможность установить, какой слой или какая часть кожи задъта и этимъ способствуетъ върному постановленію діагноза.

Анатомія кожи.

THE RESIDENCE COMPANIES CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

Человъческая кожа состоить изъ двухъ слоевъ: изъ верхней кожицы — epidermis и изъ собственно-кожи — cutis.

Верхняя кожица происходить изъ наружнаго зародышеваго листка, изъ котораго образуются и всѣ железы, волосы и ногти.

Собственно-кожа происходить изъ части средняго зародышеваго листка, изъ кожной пластинки Ремака.

Въ первой половинъ зародышевой жизни поверхность кожи представляется равномърно плоской и на поперечномъ разръзъ ея граница между кожицей и кожей прямолине йной. Во второй половинъ зародышевой жизни эта пограничная линія становится волнообразной; со стороны собственно-кожи образуются мелкіе бугры — раріпае, промежутки между которыми выполнены нижними слоями кожицы.

Эпидермисъ состоить изъ нѣсколькихъ слоевъ, образующихся другь изъ друга; при этомъ мягкія шипо-

ватыя клётки измёняють свой видь и въ концё концовъ превращаются въ роговыя клётки.

Самый верхній слой эпидермиса есть роговой слой — stratum corneum; здъсь ороговъвшія клътки представляются плоскими, неимъющими ни строенія ни ядра и прилегающими другь къ другу на подобіе мостовой.

Подъ роговымъ слоемъ находится Malpighi'евъ слой. Въ противоположность клъткамъ рогового слоя эти клътки имъютъ мягкую протоплазму, кругловатое ядро и протоплазматическіе отростки — шипы, соединяющіе отдъльныя клътки другь съ другомъ. Самая нижняя часть этого слоя помъщается непосредственно надъ сосочками и состоитъ изъ клътокъ цилиндрической формы — stratum суlindricum; здъсьже происходитъ размноженіе клътокъ путемъ дъленія ядеръ, почему слой и называется тоже зародышевымъ.

Надъ цилиндрическими клѣтками расположены клѣтки болѣе или менѣе к у б и ч е с к о й ф о р м ы , поверхность которыхъ густо усѣяна тонкими шипами, представляющими соединеніе отдѣльныхъ клѣтокъ (мостики) — ш и п о в а т ы й с л о й — s t r a t u m s p i n o s u m.

Остающіеся между ними промежутки наполнены тканевой жидкостью.

Ближе къ роговому слою шипы укорачиваются, клѣтки принимають сплюснутую форму и въ клѣточной протоплазмѣ появляются зерна керато-гіалина — зернистый слой — stratum granulosum.

Подвижность этихъ клѣтокъ въ отношеніи другь друга значительно уменьшается. Затѣмъ подвергается о рого в ѣнію только оболочка клѣтки; содержимое-же клѣтки

не ороговъетъ, а подвергается перевариванію. При этомъ въ клъткахъ нижней части рогового слоя появляется маслянистое вещество — элеидинъ. Эту часть рогового слоя называютъ stratum lucidum.

Въ конечномъ итогъ ороговънія получается многослойная пластинка рогового слоя, поверхность котораго не вполнъ равномърная, а пронизана мелкими бороздками, приблизительно ромбической формы, которыя обусловливаются главнымъ образомъ особымъ соотношеніемъ между сосочковымъ слоемъ и кожицей.

Подъ эпидермисомъ находится собственнокожа, въ которой различають два слоя:

Кожистый слой — согіит, представляющій плотную основу собственно-кожи и подкожную клѣтчатку — stratum subcutaneum, состоящую изъ подвижной, рыхлой, содержащей эластическія волокна и петлистой соединительной ткани, заключающей въ себѣ многочисленныя жировыя дольки; ее также называють подкожнымъ жировымъ слоемъ — раппісиlus adiposus.

Верхняя, прилегающая къ эпидермису часть corium'а носить названіе: сосочковаго слоя — pars papillaris. Сосочки содержать кровеносные и лимфатическіе сосуды и отчасти Meissner'овскія осязательныя тъльца, а подъ нимъ расположена часть сътчатаго слоя — pars reticularis.

Сътчатый слой состоить изъ волокнистой соединительной ткани, эластической ткани и мышцъ. Соединительно-тканныя волоконца слегка волнисты и соединены между собою склеивающимъ веществомъ. Между отдъльными волоконцами расположены устланныя клъточными элементами «соковыя щели», можетъ быть представляющія начала лимфатическихъ путей. Съть пучковъ соединительной ткани окружается и пронизывается «у пругими волокнами», образующими одно общее сплетеніе: эластическую ткань, служащую поддержкой для болье мягкихъ и растяжимыхъ волоконъ соединительной ткани.

Къ упругимъ волокнамъ прикрѣпляются и мышцы кожи, которыя начинаются и оканчиваются въ эластической ткани.

Соединительно-тканныя клётки могуть принимать особую форму, благодаря обильному накопленію въ нихъ питательнаго матеріала. Эти «откормленныя клётки» имѣють удлиненное, неправильное клѣточное тѣло съ вытянутыми нерѣдко въ видѣ хвостика концами и лежатъ обыкновенно одиноко. При окрашиваніи полихромовой метиленовой синькой протоплазма и находящіяся въ ней правильно расположенныя крупныя зер на принимають красный или фіолетовый цвѣтъ, а ядра ихъсиній; тогда какъ прочія соединительнотканныя клѣтки окрашиваются въсиній цвѣтъ цѣликомъ.

При патологическихъ процессахъ кожи встръчаются «плазматическія клътки», которыя по мнънію Unna происходять изъ соединительно-тканныхъ клътокъ, а другихъ авторовъ — изъ мелкихъ одноядерныхъ лейкоцитовъ. Онъ кругловатой и ромбической формы, содержать одно или нъсколько пузырьковидныхъ

я деръ и мелкозернистую «граноплазму». Всъ части плазматическихъ клътокъ окрашиваются полихромовой метиленовой синькой въ синій цвъть и этимъ онъ тоже отличаются отъ откормленныхъ клътокъ.

При патологическихъ процессахъ кожи встръчаются и «эозинофильныя клътки». Это — бълыя кровяныя тъльца, содержащія въ протоплазмъ много большихъ зеренъ, которыя при окрашиваніи кислымъ эозиномъ принимають ярко-красный цвътъ.

Сътчатый слой пронизанъ артеріями, венами и лимфатическими сосудами, большею частью въ косомъ направленіи.

Потовыя — клубневидныя — железы расположены въ болъ глубокой части собственно-кожи и въ подкожной клътчаткъ. Потовая железа представляетъ длинную неразвътвленную трубку; нижній слъпой конець ея свернуть въ клубокъ, а идущій кверху выводной протокъ, извитый на подобіе штопора, открывается на поверхности кожи потовой порой.

Сальныя железы гроздевиднаго строенія и расположены въ верхней части собственно-кожи. Ихъ выводные протоки большею частью открываются въ волосные мѣшки, у нижней границы волосной воронки.

Мелкія артеріи, идущія изъподкожнаго слоя, образують подь основаніемь сосочковь петлистую сёть волосных сосудовь — верхнюю капиллярную сёть — stratum vasculorum subpapillare — оть которой отвёсно идуть вверхь вётви для каждаго сосочка, образуя тамь извилистыя капиллярныя петли сосочковь.

Полученную изъ мелкихъ артерій кровь stratum vasculorum subpapillare изливаеть въ вены, нисходящія въ подкожную клѣтчатку. Изъ верхней капиллярной сѣти отходять и вѣтви къ волоснымъ мѣшкамъ, сальнымъ железамъ, мышцамъ и выводнымъ протокамъ потовыхъ железъ.

Нервные сосочки, содержащіе Meissner'овскія осязательныя тъльца, лишены сосудовъ.

Другая такая-же капиллярная сѣть имѣется на границѣ подкожнаго слоя съ собственно-кожей, носящая названіе «глубокой капиллярной сѣти». Отъ нея отходять вѣточки къ волоснымъ сосочкамъ, потовымъ железамъ и жировымъ долькамъ.

Въ средней части собственно-кожи имъется очень мало кровеносныхъ сосудовъ.

Лимфатических в сосудов в въ кожѣ немного. Кромѣ упомянутых в соковых в щелей въ кожистомъ слоѣ, таковыя имѣются еще и въ эпидермисѣ.

Лим фатическіе сосуды-же, не имъ́я прямой связи съ соковыми щелями эпидермиса, начинаются въ сосочкахъ, образуя сплетенія подъ ними. Въ подкожной клъ́тчаткъ́ они боль́е крупны.

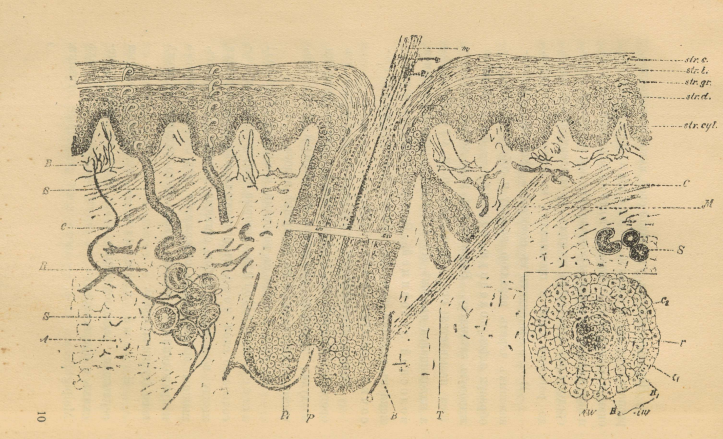
Проникающіе въ кожу нервы состоять изъ цереброспинальных (чувствительных волоконъ и изъ волоконъ симпатическаго нерва; послѣдніе идуть къ сосудамъ, гладкимъ мышцамъ и потовымъ железамъ. Нервныя волокна оканчиваются свободно, или онѣ имѣютъ особые концевые нервные аппараты, какъ напримѣръ концевыя утолщенія К rause, осязательныя тѣльца Vater-Pacini и Meissner'a. Нервныя въточки, утрачивая свое мякотное вещество, распадаются на мелкія концевыя волоконца, оканчивающіяся въ собственно-кожъ въ эндотеліи сосудовъ и окружающія капилляры сосочковаго слоя и отчасти непосредственно прилегають кънимъ; въ эпидермисъ онъ идутъ до рогового слоя и проникають въ шиповатыя клътки.

Волосы сидять въ волосныхъ мѣшкахъ, пронизывающихъ черезъ верхнюю кожицу и собственно-кожу — образуя здѣсь волосную воронку — въ подкожную жировую клѣтчатку. Выдающаяся надъ кожей часть волоса называется его стволомъ или стержнемъ, а находящаяся въ кожѣ его корнемъ, оканчивающимся волосной луковицей. Волосная луковица расположена въ глубинѣ волоснаго мѣшка на волосномъ сосочкѣ, дающемъ питаніе волосу.

Волосъ представляеть трубочку, состоящую изъ ороговѣвшихъ клѣтокъ, содержащихъ пигменть и пузырьки воздуха; трубочка наполнена волосной мякотью, часто отсутствующей на верхушкѣ волоса.

Въ тъсной связи съ волосами находятся Musculi arrectores pilorum, которые направляются отъ со-сочковаго слоя косо къ волоснымъ мѣшкамъ, оставляя между волосомъ и собою сальныя железы. Сокращаясь, мышцы выдавливають содержимое изъ сальныхъ железъ и приподнимають волосы, чаще всего сидящіе въ кожѣ косо (гусиная кожа).

Кожный пигментъ — желтовато-буроватыя зернышки, расположенныя чаще всего въ цилиндрическихъ и прилегающихъ къ нимъ шиповатыхъ клѣткахъ Malpighi'еваго слоя, — даетъ кожѣ различные оттѣнки,



Полусхематическій разрѣзъ черезъ кожу и поперечный разрѣзъ волоса, по М. loseph'y.

```
Волосъ:
А = подкожная жировая клѣтчатка;
B = кровеносные сосуды;
                                            т = мякотное вещество;
C = \text{собственно-кожа};
                                            r =  корковое вещество;
str. c. = stratum corneum;
                                            c_1 = \text{cuticula корки};
str. l. = stratum lucidum;
                                            c_0 = \text{cuticula} корневого влагалища;
str. g. = stratum granulosum;
                                            іг = внутреннее корневое влагалище
str.d. = stratum dentatum;
                                              (H_1 = \text{Hyxley'eвскій слой}, H_2 = \text{Hen-}
str. cyl. = stratum cylindricum;
                                              le'евскій слой);
S = потовая железа;
                                            ат = наружное корневое влагалище;
M = musc. arrector pili;
                                            P = волосной сосочекъ;
Т = Сальная железа.
                                            Рі = пигменть волоса.
```

отъ желтаго до бураго или даже чернаго цвъта. Приготовляется ли пигментъ въ верхней части собственно-кожи изъ гемоглобина и заносится въ Malpighi'евъ слой блуждающими клътками-хроматофорами, или онъ образуется вслъдствіе прямого превращенія клъточной протоплазмы— это еще не выяснено окончательно.

На тыльной поверхности концевыхъ фалангъ пальцевь имътся роговыя образованія — ногти. Ногтевая пластинка представляется какъ бы вставленной въ ногтевую выемку и лежитъ на ногтевомъ ложъ, состоящемъ изъ собственно-кожи и многослойнаго эпителія, соотвътствующаго Malpighi'евому слою. Заднія и боковыя части ногтя покрыты эпидермисомъ пальцевъ, въ видъ небольшого валика — Еропусһіит, а передняя выдается надъ концевой фалангой выпуклымъ острымъ краемъ. Задняя часть ногтя называется «таtrіх ногтя», изъ которой образуется ноготь, подвигающійся при рость оть основанія къ верхушкъ въ теченіе всей жизни.

Физіологія кожи.

1) Кожа, какъ защитительный покровъ.

Подкожный жировой слой и упругая часть собственно-кожи предохраняють до извъстной степени лежащія подъ ними части тъла отъ внъшнихъ инсультовъ, а роговой слой прежде всего собственно-кожу. Роговой слой трудно проницаемъ для жидкостей, газовъ и болъзнетворныхъ микробовъ; онъ мъшаеть сгущенію соковъ вслъдствіе испаренія тканевой жидкости и

какъ плохой проводникъ тепла предохраняетъ тъло отъ слишкомъ сильнаго охлажденія.

2) Кожа, какъ секреторный органъ, выдъляетъ потъ и сало.

Потовыя железы выдёляють послё принятія теплой ванны сначала потъ кислой реакціи, а затёмъ слёдуеть выдёленіе пота щелочной реакціи.

Потъ содержить въ среднемъ $99^{0}/_{0}$ воды и около $1^{0}/_{0}$ плотныхъ составныхъ частей, изъ которыхъ мочевина, въ количествъ до $0,1^{0}/_{0}$, представляеть обычную составную часть пота. Изъ неорганическихъ составныхъ частей потъ содержить всего больше поваренной соди, немного съры и въ очень маломъ количествъ фосфорной кислоты.

Жировыя кислоты— масляная, пропіоновая и каприловая— дають иногда поту сильный запахъ.

Выдёленная вода испаряется на поверхности тёла, отнимая отъ тёла тепло, почему и потоотдёленіе играетъ большую роль при регулированіи тепла тёла.

Кожное сало, состоящее главнымы образомы изы глицериннаго жира, жирныхы кислоты и холестеарина, отдыляется постоянно сальными железами и заключается выжировомы перерождении ихы железистыхы клытокы. Оно служиты для смазывания кожной поверхности, предохраняя чрезмырное высыхание рогового слоя.

3) Кожа, какъ органъ регулирую щій тепло въ тълъ.

При дъйствіи внъшняго тепла притокъ крови къ поверхности кожи увеличивается и сосуды сосочковъ гиперэмируются, вслѣдствіе чего теплоотдача повышается. Усиливается и потоотдѣленіе и вслѣдствіе испаренія пота связывается большое количество тепла.

Низкая-же внёшняя температура уменьшаеть притокъ крови и теплоотдача становится меньше.

4) Кожа, какъ дыхательный органъ, выдъляеть вмъстъ съ водою и углекислоту и поглощаеть кислородъ — perspiratio, insensibilis.

Черезъ кожу выдѣляется въ сутки въ двое больше воды, чѣмъ черезъ легкія, и около 10 граммовъ углекислоты; поглащается кислорода очень незначительное количество.

- 5) Кожа, какъ органъ всасыванія, поглащаеть газообразныя вещества, жиры и растворенные въ нихъ тъла; вода и растворенныя въ ней соли могутъ проходить черезъ роговой слой въ кожу лишь послъ предварительнаго разбуханія его.
- 6) Кожа, какъ органъ чувства, снабжена нервными приспособленіями для ощущенія боли, холода и тепла и осязательными нервами для ощущенія прикосновенія.

Что касается распредѣленія нервовъ на кожѣ, то всю поверхность кожи можно раздѣлить на участки, обслуживаемые отдѣльными нервами.

Симптоматологія.

Симптомы кожныхъ забольваній раздыляють на субъективные: выражающіеся въ измынені и функцій кожи, какъ органа чувства въ формы гиперэстезіи, анэстезіи, парэстезіи, зуда, боли, различнаго рода разстройства осязанія, — и объективные: сыпи или

высыпи, которыя могуть быть раздёлены въ свою очередь на первичныя и вторичныя.

Къ первичны мъ сыпямъ слѣдуеть отнести вызываемыя непосредственно патологическими измѣненіями въ кожѣ, — а къ вторичны мъ — составляющія слѣдствіе обратнаго развитія и исхода патологическихъ процессовъ.

Напримъръ: Поврежденія кожи вызывають воспаленіе задътаго мъста — первичное явленіе; вслъдъ затъмъ появляется рубецъ, какъ вторичное явленіе.

Организмъ реагируетъ на поврежденія кожи тѣмъ, что ограничиваеть, уменьшаеть и уничтожаеть ихъ послѣдствія. Этотъ процессъ называется «воспаленіемъ», развивающійся слѣдующимъ образомъ:

На задътомъ мъстъ расширяются маленькія артеріи, затъмъ вены и капилляры (волосные сосуды), наполняясь быстръе чъмъ нормально протекающей кровью — активная или конгестивная гиперэмія. Затъмъ постепенно уменьшается быстрота кровяного тока, доходя до степени медленнъе нормальнаго и черезъ разрыхленныя стънки капилляровъ и венъ фильтруется «сывороточный эксудать», богатый фибриногенными веществами. Двигаясь по направленію къ поврежденному мъсту выпотъ расширяеть лимфатическія щели, пропитываеть клътки и ихъ межклъточную субстанцію, и останавливаясь ведеть къ свертыванію фибрина.

Черезъ разрыхленныя межклёточныя пространства эндотеліи проникають въ выпоть лейкоциты — эмиграція клётокъ — или даже красныя кровяныя тёльца (геморрагическій выпоть). Совершая амэбоидныя движенія полиморфноядерные (гнойныя тёльца) и мононуклеарные

(лимфоциты) лейкоциты продолжають странствовать въ выпотъ и въ расширенныхъ выпотомъ щеляхъ соединительной ткани и эпидермисъ.

При помощи ферментативнаго и фагоцитарнаго дъйствій лейкоцитовъ разжижается ткань (Histolysis) и въ соединительной ткани образуются пространства, наполненныя гноемъ — а б с ц е с с ы.

Развитію посл'єднихъ способствуеть еще вн'єдреніе микробовъ.

Образованіе серознаго выпота и эмиграція клѣтокъ сопровождается слѣдующимъ явленіемъ:

въ сосъдствъ съ поврежденной тканью начинается размножение уцълъвшихся соединительно-тканныхъ и эпителіальныхъ клътокъ — пролиферація клътокъ, имъющихся задачей замъщение уничтоженныхъ или поврежденныхъ клътокъ и образование новой (грануляціонной) ткани — регенерація.

По исчезновеніи дъйствія тканеразрушающей причины уменьшаются расширеніе кровеносныхъ сосудовъ, понижается температура (rubor et calor), прекращается выдъленіе эксудата и уже выдъленный выпоть разсасывается — опухоль (tumor) исчезаеть; вмъстъ съ этимъ прекращается и боль (dolor).

Къ первичнымъ сыпямъ относятся слѣдующія: Масиlae суть различной величины измѣненія нормальнаго цвѣта кожи, лежащія на уровнѣ послѣдней Онѣ могуть быть происхожденія воспалительнаго — гиперэмическія — т. е. происходящія вслѣдствіе болѣе или менѣе сильнаго кровенаполненія поверхностныхъ волосныхъ сосудовъ кожи. Эти весьма различныя по от-

тънку красныя пятна исчезають при надавливаніи на нихъ пальцемь или стеклянной пластинкой; небольшое красноватое пятно называется розеолой, а сплошная краснота эритемой;

или пятна могуть быть невоспалительнаго происхожденія: состоящія изь ясно различаемых мелкихь сосудовь — телеангіэктазіи; свёжія кровоизліянія въ верхнюю часть кожи узнаются по ихъ красному цвёту — геморрогія и пурпура — не исчезають при надавливаніи пальцемь и могуть быть: точечными ретесніае, полосчатыми — vibices или диффузными — есснутовів; со временемь ихъ цвёть послёдовательно измёняется, переходя изъ темнобагроваго въ зеленоватожелтый и бурый, вслёдствіе обратнаго превращенія кровяного пигмента.

Кровоизліянія, занимающія глубокія части кожи, становятся узнаваемыми на поверхности кожи лишь по проникновеніи кровяного пигмента туда.

Пятна, обусловленныя избыткомъ пигмента, являются буроватыми — веснушки, а недостаткомъ его — бълыми — leucoderma, — послъднія называются альбинизмомъ, если онъ врожденныя, и vitiligo, если онъ образуются впослъдствіи.

Если въ отдъльныхъ группахъ сосочковъ къ гиперэміи присоединяется образованіе выпота, то опухшая часть подымается надъ уровнемъ окружающей ее кожи и получаются плотныя возвышенія кожи не болье горошины — рариlae. По формъ онъ могуть быть: остроконечными, круглыми, плоскими или пупко-

видными. Совокупность нѣсколькихъ папулъ называется бля шкой.

Папулы превосходящія разміры горошины называются узелками — tuberculum; достигающіе разміровь лівсного оріжа узлами — tuberum, а узлы больш елівсного оріжа буграми — phyma; узлы огромныхъ разміровь опухолями — tumor.

Острый ограниченный оттекъ въ верхнихъ слояхъ кожи отражается появленіемъ волдыря — urtica; это плоское, плотное, скоро скрывающееся возвышеніе части кожи, съ блѣднымъ центромъ и красноватымъ довольно круго опускающимся краемъ.

Поврежденія, вызывающія воспаленіе, могуть задѣть и верхнюю кожицу, разслабляя ея плазмусодержащія клѣтки. Послѣднія теряють способность сопротивляться проникновенію въ нихъ эксудата, почему и разбухають и въ концѣ концовъ растворяются въ немъ. Ихъ мѣсто занимаетъ тогда сывороточная жидкость, приподымающая уцѣлѣвшій роговой слой надъ окружающей задѣтое мѣсто кожей.

Приподнятія эпидермиса величиною до горошины, съ прозрачнымъ слегка мутноватымъ или даже геморрагическимъ содержимымъ, называются пузырьками —
vesiculae, величиною больше горошины пузырями —
b ullae.

Pustulae суть пузырьки съ гнойнымъ содержимымъ, которые обыкновенно происходять изъ vesiculae; пустулы крупной величины называются імреtigo; и если онъ окаймлены плотною инфильтраціею и захваченными представляются и болье глубокіе слои собственно-гожи, то ихъ называють ekthyma. Къ вторичнымъ сыпямъ относятся слѣдующія: Высохшіе продукты больной кожи, какъ кровь, кровяная сыворотка, лимфа, сало и гной составляють корки или струпья — сгиstae — бураго или зеленоватаго цвѣта.

Многослойныя, черепицеобразно расположенныя корки на язвенной поверхности называются — rupia.

Наслоенія, состоящія изъ склеенныхъ группами пластинокъ рогового слоя, называются чешуйками s q u a m a e; процессъ отслоенія— d e s q u a m a t i o.

Чешуйки обыкновенно бѣлаго цвѣта; но могутъ быть и другого вслѣдствіе присоединенія къ нимъ крови, сывороточной жидкости, гноя или другихъ веществъ, дающихъ имъ соотвѣтствующіе оттѣнки.

Пигментація является обычнымъ результатомъ многихъ первичныхъ воспаленій и зависить отъ скопленія пигмента въ кожъ.

Оть разрушенія рогового слоя кожи происходять ссади нь — excoriationes; оть нарушенія цёлости кожи трещины — rhagades, fissurae, имъющія линейный видь.

Явная потеря тканей собственно-кожи, иногда и болье глубокихъ слоевъ ея, вслъдствіе распада патологически измъненной ткани, называется изъязвленіемъ — exulceratio и язвой — ulcus.

При заживленіи язвы потеря соединительной ткани можеть быть возм'єщена сначала грануляціонной тканью, состоящей изъ мягкой ткани, которая содержить множество капилляровъ и легко кровоточить; а затёмъ грануляціонная ткань мало по малу превращается въ волокни-

стую соединительную ткань, безъ упругаго остова — получается рубецъ — сісаtrix. Со временемъ рубцовая ткань подвергается атрофіи, теряя жесткость и дълаясь болье мягкой.

Возстановленіе разрушеннаго эпидермиса происходить изъ сосёднихъ уцёлёвшихъ клётокъ его, или изъ эпителіальныхъ клётокъ железъ и волосныхъ фолликулъ, при чемъ новообразовавшіяся клётки покрывають дефекть. Эту регенерацію эпидермиса можно хорошо наблюдать на поверхности грануляціонной ткани. Съ краевъ по направленію къ центру надвигается бёловатый налеть, или на поверхности грануляціи появляются бёлыя постепенно расширяющіяся точечки. Они представляють зародышевый слой будущаго эпидермиса, который только въ послёдствіи принимаеть полное строеніе.

Въ рубцахъ нѣтъ сосочковаго слоя, вслѣдствіе чего на поверхности рогового слоя и отсутствують обусловливаемыя сосочковыми группами борозды. Возрождающійся эпидермись не посылаетъ въ глубь ни железъ, ни волосныхъ мѣшковъ, почему и на поверхности рубцовъ нѣтъ ни выводныхъ протоковъ железъ, ни волосъ. Незначительная васкуляризація усиливаетъ блѣдный цвѣтъ рубца, который иногда можетъ быть и пигментированнымъ.

Здъсь-же позволю себъ обратить внимание на ниже-поименованныя техническия выражения:

Spongiosis: межклъточныя пространства въ шиповатомъ слов представляются расширенными.

A kanthosis: ненормальный рость шиповатаго слоя; рость увеличень при кондиломатахь и уменьшень при пемфигусь.

Parakeratosis: отсутствие или очень слабое развитие зернистаго слоя, при чемъ клътки рогового слоя обнаруживають окрашиваемыя ядра.

Непрерывное увеличивание кожнаго поражения по поверхности называется: per continuitatem; заболёвания, передающися противолежащей кожной поверхности черезъ соприкосновение: per contiguitatem.

Изслъдованіе кожнаго больного.

Всегда изследуйте кожнаго больного цри, хорошемъ освещении. Лучший светь—дневной, такъ какъ при искусственномъ освещени, изменяющемъ цветъ предметовъ, легко можно просмотреть слабо выраженныя сыпи.

Разсмотрите каждую часть пораженнаго мъста отдъльно.

Помните, что у одного и того-же больного можеть быть одновременно нёсколько различных в кожных в заболёваній.

При изслъдованіи кожныхъ забольваній хорошо придерживаться слъдующей программы;

- I) опредълить status кожи и
- II) собрать анамнестическія данныя.

I. Status кожи:

- 1) Осмотръ:
 - а) накопленія на кожъ;
 - б) окрашиваніе кожи;

- в) имъются ли на кожъ первичныя и вторичныя пораженія кожи; ихъ величина, форма и поверхность; заняты ли ими большія пространства или только ограниченные участки;
 - r) измѣненіе волосистой части кожи; отсутствіе волось; измѣненіе ногтей и слизистыхъ оболочекъ.

2) Ощупываніе — пальпація:

- а) консистенція забольшей кожи;
- б) температура и чувствительность ея
- в) исчезаетъ ли гиперэмія или отекъ изъ кожи при надавливаніи на нихъ;
- r) мъсторасположение очага болъзни въ кожъ, его наружность и основание;
- д) подвижность кожи.
- 3) Опредъленіе давности существованія очага болъзни.
 - 4) Опредъленіе способа возникновенія и развитія первыхъ симптомовъ заболѣванія:
 - а) занимая большія пространства;
 - б) въ видъ ограниченныхъ участковъ;
 - в) одинъ очагь;
 - г) множество очаговъ;
 - д) эмболія.
 - 5) Опредъление способа появления послъдовательных очаговъ заболъвания:
 - a) per continuitatem;
 - б) появленіе н'ескольких очаговъ забол'єванія одновременно;

- в) эмболія;
- г) аутоинокуляція;
- д) лимфатическимъ путемъ.

П. Анамнезъ:

- Когда появились первые признаки заболѣванія и съ какихъ поръ больной замѣтилъ объективныя измѣненія?
- 2) Субъективные симптомы?
- 3) Теченіе бользни?
- 4) Было ли примънено лъчение и какое?
- 5) Мнимая причина заболъванія?
- 6) Страдалъ ли паціентъ до настоящаго заболѣванія такой-же кожной болѣзнью или какой-нибудь другой?
- 7) Симптомы со стороны другихъ органовъ и общее состояніе здоровья?
- 8) Наслѣдственность; семейныя и личныя даты больного?

Частная дерматологія.

І. глава.

Воспалительные дерматозы.

вынацияния отвиненняя. В Экзема.

Подъ экземой подразумѣють неконтагіозное воспалительное заболѣваніе поверхностныхъ слоевъ кожи — к ожны й к а та р р ъ. Начинающійся при острыхъ явленіяхъ процессъ часто склоненъ перейти въ хроническій и всегда вызываеть зудъ.

Этіологія: различають и діопатическія, развивающіяся вслідствіе вліянія містных причинь — въ широкомь смыслі оні искусственныя (arteficialia) экземы; и симптоматическія, обусловливаемыя какимънибудь общимь страданіемь, какъ диспепсіею, сахарнымъ моченизнуреніемь и проч.

Клинически различають острую и хроническую экзему. Острая экзема имъеть шесть стадій развитія:

- 1) появляющаяся краснота— stadium erythematosum;
- 2) вслъдъ за краснотой появляются мелкіе узелки
 stadium papulosum;

- 3) затъмъ наполненные водянистымъ содержимымъ пузырьки stadium vesiculosum;
- 4) пузырьки лопаются stadium madidans;
- 5) или пузырьки переходять въ пустулы stadium impetiginosum;
- 6) въ концѣ концовъ наступаетъ обратное развитіе процесса и образованіе чеушекъ stadium exsiccans seu squamosum.

Такъ какъ всѣ эти стадіи экземы могутъ быть на лицо у одного и того-же больного одновременно, при чемъ одна изъ нихъ можетъ первенствовать, то картина экземы можетъ быть очень разнообразной — полимор-физмъ экземы.

F. Невга смазываль кожу кротоновымъ масломъ и получаль воспалительное забольвание кожи, обнаруживающее всв вышепоименованныя стадіи. Этимъ опытомъ доказано, что экзема можеть быть вызвана искусственно, безъ содъйствія бактерій, и что экзему нельзя считать бользнью вызываемой специфическимъ возбудителемъ.

Патолого-анатомическія измёненія при острой экземё слёдующія: въ сосочковомъ слоё кровеносные сосуды значительно расширены; отекъ эпидермиса и пропитываніе слизистаго слоя многочисленными блуждающими клётками; вслёдствіе разрыхленія связи между роговыми клётками наблюдается наклонность къслущиванію.

Если внѣшнія раздраженія дѣйствують слабѣе, не вызывая бурныхь явленій со стороны кожи, но повторяются часто, то получается хроническое развитіе экземы, дающее по временамь улучшеніе и ухудшеніе.

Патолого - анатомическая картина при хронической экземъ: въ началъ процесса идетъ усиленное развите соединительной ткани, а затъмъ наступаетъ сморщиване ея съ атрофією сальныхъ и потовыхъ железъ; сосочковый слой мало развитъ; слой цилиндрическихъ клътокъ, а также и зернистый и роговой слой атрофированы; граница между эпидермисомъ и собственно — кожей образуетъ прямую тинію, какъ это бываетъ при рубцахъ; клъточныя ядра рогового слоя сохраняютъ почти вездъ еще окрашивающую способностъ; увеличенное отложеніе пигмента въ Rête Malpighi.

Діагнозъ: Полиморфизмъ сыпи, распространеніе per continuitatem и принятіе во вниманіе этіологическихъ моментовъ способствуютъ върному постановленію діагноза.

Прогнозъ: Въ смыслѣ излѣченія благопріятный, хотя часто повторяющієся рецидивы могуть затянуть лѣченіе на мѣсяцы.

Лѣченіе: По выясненіи причины, вызывающей экзему, надо первымъ дѣломъ ее удалить, а затѣмъ лишь приступить къ симптоматическому лѣченію. — Напримѣръ: экзема головы у дѣтей обусловливается часто вшами, почему и надо сперва удалить вшей — какъ вызывающія заболѣваніе, — а затѣмъ лишь лечить явленія кожи.

При эритематозной экземъ примъняють успокаива. ющіе кожу индифферентныя мази:

Rp. Zinci oxydati
Axungiae porci ana 10,0
М. D. S. наружное.

Rp. Ung. Wilsoni recente parati 100,0 D. S. наружное.

Ее приготовляють следующимь образомь:

Rp.	Tinct. benzoes	15,0
	evapora ad	7,5
	Ung. lenientis ad	100,0
	Digere, cola, adde Zinci oxydati	10,0
	M. f. ung.	
	D. S. наружное.	

Примъчаніе: Надо употреблять только свъжеприготовленную мазь, такъ какъ старая вслъдствіе разложенія дъйствуеть раздражающимь образомъ.

Пропитанная вышеназванными мазями марля очень удобна въ смыслъ примъненія— мазевыя марли.

Сухая мазь — паста: Rp. Zinci oxydati + talci veneti + Eucerini anhydrici ana 10,0.

Е u c e r i n u m a n h y d r i c u m есть основа для мазей, составленная изъ чистыхъ воскообразныхъ спиртовъ шерстяного жира; эйцеринъ вполнъ индифферентенъ и нейтраленъ, сохраняется неограниченное долгое время, не имъеть запаха и в с лъд с тв i е с п о с о б н о с т и в о с принимать в о ду онъ легко образуеть со всъми жидкостями, водными растворами и водою — въ количествъ до 150% — неограниченно постоянныя смъси и легко поглощается кожей.

При мокнущей экзем в прим вняють пудры:

Rp. Zinci oxydati 10,0 Talci veneti 20,0 M. D. S. наружное. Къ этой пудръ можно прибавить и дезинфицирующіе порошки, какъ напр., Xeroformi 10,0 e. t. c.

Благовонная присыпка:

Rp. Pulvis florum irid. 10,0 Amyli tritici 40,0 Ol. geranii gutt. II.

или компрессы:

Rp. Infus. Chamomillae 200,0 Liquoris Alsoli 10,0 M. D. S. наружное.

Liquor alsoli есть 50% растворъ aluminiia cetico-tartarici съ прибавленіемъ уксусной кислоты. Его ввели въ практику въ замѣнъ Aluminii асеtici, который при примѣненіи скоро разлагается.

При опрълости — Intertrigo — и экземъ грудного ребенка даетъ хорошіе результать, 2 º/o мазь пеллидоля:

Rp. Pellidoli 0,5

Eucerini anhydrici 25,0

М. D. S. наружное.

Pellidol — діапетильдеривать амидо-азотолуоля — легко растворяется въ эфирѣ, алкоголѣ, chloroform'ѣ и въ жирахъ; нерастворимъ въ водѣ и вызываетъ эпителизацію.

Если кромъ эпителизаціи желають получить дезинфицирующее и высушивающее дъйствіе, то примъняють Azodolen — то есть: Pellidol и Jodolen ana.

Jodolen есть іодистобълковый препарать, содержащій $30^{\rm o}/_{\rm o}$ Jodol'я.

При импетигинозной экземъ: дезинфицирующія средства и Liq. alsoli.

При экземъ въ сухой стадіи: мази; часто при хронической экземъ приходится прибъгать къ дегтярнымъ препаратамъ, чтобы раздраженіемъ вызвать приливъ крови. Никогда нельзя примънять содержащія деготь лъкарства при мокнущей или сильно раздраженной кожъ. Дегтярные препараты прибавляють отъ 1 до 10 процентовъ къ мазямъ: начиная съ меньшаго процента и постепенно повышая процентное отношеніе дегтя къ мази, соразмърно получаемому эффекту.

Pix liquida — деготь, получающийся изъ хвойныхъ деревьевъ,

Ol. rusci — березовый деготь,

Ol. cadini — испанское кедровое масло,

0 l. fagi — буковый деготь,

Liquor carbonis detergens anglicus — нѣжный препарать дегтя, смѣшивающійся съ водой, почти безцвѣтный.

Rp. Liq. carbon. teterg. 5,0—20,0

Amyli 20,0

Zinci oxydati 20,0

Glycerini puri 30,0

Aq. destill. 30,0

М. D. S. до употребленія взбалтывать, наружное.

Микстура эта тёмъ удобна, что она скоро послё намазыванія на больное мёсто высыхаеть и больной не нуждается въ повязкахъ.

Въ случав надобности дегтярную часть микстуры можно замънить и другими лъкарствами.

Pittylen — конденсаціонный продукть изъдегтя и формалина — по своом'я дійствію тоже ніжень.

При хронической экзем в рукъсъ успъхомъ примъняють кратковременныя $10^{\circ}/_{\circ}$ танниновыя (acidi tannici) горячія ванны; больные погружають руки на одинъ моменть въ горячій растворъ tannin'а такой температуры, какую они только въ состояніи переносить, продолжая эту процедуру въ продолженіи 15 минуть. Затьмъ дають рукамъ высохнуть на воздухъ и мажуть ихъ индифферентной мазью.

Удобнъе всего это дълать вечеромъ передъ сномъ.

При экземахъ, сопровождающихся сильнымъ утолщеніемъ рогового слоя — есzema tylotiforme et rhagadiforme — полезно назначить лѣченіе салицилово-мыльнымъ пластыремъ, чтобы предварительно вызвать отслоеніе поверхностныхъ роговыхъ слоевъ.

Rp. Emplastri saponati 30,0 Acidi salicylici 1,0—3,0 или Pittyleni 10,0—20,0

М. D. S. наложить на ночь, а затъмъ поступаютъ какъ обычно при лъченіи экземы.

При экземѣ грудей, часто зависящей отъ трещинъ и изъязвленій на соскахъ, нужно каждые 2—3 дня прижигать послѣднія ляписомъ, а затѣмъ приступаютъ къ лѣченію экземы, намазывая перувіанскій бальзамъ, или примѣняя $2^{0}/_{0}$ пеллидоловую мазь, или $10^{0}/_{0}$ таннинъ-глицеринъ (Acidi tannici 3,0 + Glycerini puri 30,0).

Экзема головы неръдко вызывается в шами, которыхъ необходимо прежде всего удалить. Для этого надо стричь волосы или намочить ихъ tinctura sabadillae

и вычистить волосы при помощи частаго гребня. Такимъ путемъ удаляютъ гниды, прикръпленныя къ волосамъ посредствомъ хитиноваго вещества и представляющія различныя стадіи развитія этого паразита, а также уничтожають самыхъ вшей.

Эту процедуру надо повторять нѣсколько разъ, пока не очистится голова отъ вшей. Затѣмъ примѣняютъ съ успѣхомъ:

Rp. Hydrarg. sulfurati rubri 0,2
Sulfuris sublimati 5,0
Eucerini anhydr. или Vaselini 15,0
Ol. bergamotti gutt. V.
M. D. S. наружное.

Ol, bergamotti прибавляется къмази только ради запаха. Вслъдствіе нечистоплотности и вшивости головы съ сопутствующей экземой головы развивается колтунърріса polonica. Колтунъ не вызывается какимъ нибудь специфическимъ возбудителемъ.

По удаленіи нечистоть, лечать экзему головы.

При лѣченіи экземы нельзя упускать изъ виду и общаго состоянія здоровья больного. Для малокровныхъ назначають препараты желѣза и мышьяка во внутрь.

Rp. Solut. arsenical. Fowleri 5,0
Tinct. chinoidini 15,0

М. D. S. принимать 3 раза въдень отъ 5—15 капель. Совѣтуйте утромъ на тощакъ не принимать мышьяка, а принимать лишь послѣ ѣды, чтобы избѣгнуть вызыванія тошноты.

При симптоматических в экэемах в можно ожидать отъ мъстнаго лъченія только тогда успъха, когда основное заболъваніе организма поддалась соотвътствующему лъченію.

2. Impetigo.

Подъ impetigo мы разумъемъ ограниченное скопленіе гноя въ эпидермисъ — абсцессъ эпидермиса расположенный между шиповатымъ и роговымъ слоемъ.

Втираніемъ въ кожу стафилоковковъ (Staph. pyogen. albus et flavus) удалось Воск hard t'y вызвать І m-реtigo.

. Попавшіе подъ роговой слой гнойные кокки дѣйствують «лейкотактически», т. е. привлекають лейкоцитовъ, почему и содержимое этихъабцессовъявляется богатымъ лейкоцитами. Окружающіе абцессъ клѣтки представляются отечными и въ ихъ межклѣточныхъ пространствахъ находятъ странствующихъ лейкоцитовъ.

Сосочки подъ эпидермисомъ тоже пронизаны лейкоцитами и гиперэмированы.

Impetigo contagiosa.

Мутноватое содержимое пузырей очень скоро становится гнойнымъ и вскоръ пустулы лопаются: спустя 2—3 дня образуются плоскія, желтоватаго цвъта, сухія корки. Корки эти какъ бы «наклеены» на кожу. Процессъ поверхностный; въ болье легкихъ случаяхъ не замычается даже воспалительной каймы вокругь пустулъ и на мысты отпавшихъ корокъ остается только небольшая краснота

на нѣкоторое время. — Въ болѣе тяжелыхъ случаяхъ пустулы окружены воспалительнымъ поясомъ и послѣ отпаденія корокъ остаются небольшія изъязвленія.

Діагнозъ. При діагностицированіи нельзя смѣшивать impetigo contagiosa съ экземой impetiginosum, которая отличается разлитымъ распространеніемъ воспалительныхъ явленій въ окружности пустулъ и вызываеть сильный зудъ. Полиморфизмъ экземы.

Этіологія. Помнѣнію Sabouraud'a и Török'a возбудителемъ impetigo contagiosa является Strepto-соссия; въ серозной жидкости пузырей вслѣдъ затѣмъ появляются и стафилококки. Значитъ: Impetigo contagiosa — болѣзнь заразная. Она преимущественно заражаетъ непокрытыя части тѣла, какъ лицо, темя, затылокъ, а иногда даже и руки. Путемъ самопрививки вслѣдствіе чесанія она можетъ передаваться и надругія части тѣла

Прогнозъ: обыкновенно благопріятный.

Л в ч е н і е: дезинфицирующія мази, напр.:

Rp. Hydrarg. präcipitati albi 4,0 Eucerini anhydrici 16,0 М. D. S. наружное.

4. Impetigo herpetiformis

характеризуется появленіемъ пустулъ, расположенныхъ въ формѣ круговъ на красномъ инфильтрированномъ основаніи и распространяющихся кольцеобразно по периферіи, между тѣмъ, какъ въ центрѣ образуются корки-Процессъ обыкновенно начинается въ паховыхъ сгибахъ, или въ подмышечныхъ ямкахъ, около пупка и грудной железы. Онъ можетъ распространиться по всей по-

верхности тѣла и захватить также слизистыя оболочки, образуя на нихъ сѣрыя налеты и эрозіи. — Ітр. hepetif. наблюдается исключительно у беременныхъ женщинъ.

Этіологія. Причина бользни намъ не извъстна. Можеть быть въ данномъ случав играеть роль стафилокок-ковая инфекція піэмическаго характера.

Прогнозъ: всегда серьезный и бользнь часто кончается смертью. Лишь въ единичныхъ случаяхъ бользнь продолжалась 2—3 мъсяца съ исходомъ выздоровленія.

Лъченіе: симптоматическое по отношенію къ общему состоянію и мъстное дезинфицирующими средствами.

Примъняютъ противостафилококковую сыворотку.

5. Pemphgius neonatorum —

Febris bullosa — Dermatitis bullosa — характеризуется появленіемъ пузырей у новорожденныхъ на любомъ мѣстѣ тѣла.

Появляющіеся послѣ продромальнаго лихорадочнаго состоянія пузыри лопаются и на мѣстѣ выливающейся сывороточной или слегка мутноватой жидкости становится виднымъ мокнущее дно пузыря, которое по заживленіи оставляеть красноватое шелушащееся мѣсто. Пузыри вызывають сильный зудъ. Весь процессъ тянется обыкновенно нѣсколько недѣль и кончается благополучно.

Этіологія: бользнь наблюдалась въ видь небольшихъ эпидемій и считается инфекціонной. Въ пузыряхъ найдены Staphylococcus pyogenes aureus и albus.

Прогнозъ: благопріятный.

Лъченіе: изоляція забольвшаго и примьненіе дезинфицирующихъ наружныхъ средствъ.

6. Dyshydrosis.

На ладоняхъ, подошвахъ, и пальцахъ рукъ и ногъ образовываются на покраснъвшемъ основаніи пузыри, вызывающіе зудъ. Процессъ тянется отъ двухъ дней до 3 недъль.

Этіологія: Заболъваніе это видимо находится въ связи съ воспаленіемъ потовыхъ железъ и наблюдается чаще льтомъ, чъмъ зимою.

Прогнозъ: благопріятный.

Лѣченіе: Умываніе заболѣвшихъ мѣстъ формалиновымъ мыломъ.

7. Psoriasis — Чешуйчатый лишай.

Появившіяся на кож'в кругловатыя темно-краснаго цв'єта папулы или бляшки покрываются состоящими изъ н'єсколькихъ слоевъ чеш уями серебристаго блеска, по удаленіи которыхъ обнаруживается гиперэмичный легко кровоточащій базисъ ихъ.

Патол.-анатомія: псоріазъ представляєть типичную форму паракератоза, такъ какъ въ клѣткахъ рогового слоя находять хорошо сохраненныя ядра и остатки окрашивающейся протоплазмы. Ороговѣніе происходить медленнѣе нормальнаго, безъ образованія кератогіалина въ зернистомъ слоѣ и безъ исчезанія ядеръ, такъ какъ полному ороговѣнію мѣшаетъ сильное пропитываніе эпителія — паренхиматозный отекъ. Вслѣдствіе ненормальнаго ороговѣнія наступаеть сильное разрощеніе эпителіальныхъ клѣтокъ, въ которыхъ появляются пустоты и щели, содержащія воздухъ, чѣмъ и объясняется серебристый блескъ чешуекъ. Сосочковый слой гипертрофировань, при чемь сосочки представляются удлиненными; кровяносные и лимфатическіе сосуды расширены и окружены одноядерными лейкоцитами; надъ сосочками мальпигіева сѣть очень утонщена, чѣмъ и объясняется кровоточивость послѣ удаленія псоріатическихъ чешуекъ. Теорія возникновенія первыхъ патологическихъ измѣненій въ сосочковомъ слоѣ представляется болѣе вѣроятной, чѣмъ теорія, по которой процессъ начинается въ эпидермисѣ.

Высыпь имъющая видъ: точекъ или капель называется — psoriasis punctata seu guttata; монеты — nummularis; кольца — annularis; фигуръ, похожихъ на гирлянды — gyrata; занимающая почти всю поверхность тъла — universalis.

Излюбленнымъ мъстомъ псоріаза являются разгибательныя поверхности локтевыхъ и колѣнныхъ суставовъ, но онъ можетъ занимать и любую часть тѣла, не исключая волосистой части головы, ногтей и даже въ ръдкихъ случаяхъ слизистыхъ оболочекъ. Въ такомъ случаѣ ногти становятся сухими, тусклыми и ломкими; а на слизистой оболочкъ появляются ръзко ограниченныя, окрашенныя въ синевато-бълый цвътъ и съ разрыхленной поверхностью бляшки.

Этіологія: Причина псоріаза намъ еще неизв'єстна; можеть быть зд'єсь играють роль: насл'єдственность, микробы, аутоинтоксикація или изм'єненія химическаго состава крови, или-же псоріазъ есть нервное забол'єваніе.

Прогнозъ: Почти всегда удается устранить отдъльныя бляшки псоріаза; но съ увѣренностью предупре-

дить рецидивы мы еще не въ состояніи, почему и полное выздоровленіе надо считать сомнительнымъ.

Въ большинствъ случаевъ бляшки хронически держатся на локтяхъ и колъняхъ, а на различныхъ мъстахъ тъла могутъ временами еще присоединяться новыя бляшки. Бываеть, что бляшки сами собою исчезають, оставляя на своемъ мъстъ пигментированныя пятна, или въ ръдкихъ случаяхъ пятна безъ пигмента (leucoderma psoriaticum).

Въ неблагопріятныхъ случаяхъ болѣзнь можеть раса пространиться по всему тѣлу. Псоріазъ чаще всего развивается въ періодѣ наступленія половой зрѣлости.

Лъченіе: Мъстное.

Rp. Chrysarobini 1,0 Thraumaticini 30,0 M. D. S. наружное.

Rp. Eugalloli
Acetoni ana 30,0
М. D. S. наружное.

Rp. Acidi acetici glacialis 30,0 Solve sach. albi quantum solvitur D. S. наружное.

Rp. Pyrogalloli 1,0 Spirit. vini q. s. ad. solutionem Vaselini flavi 10,0 M. D. S. наружное.

Rp. Hydrarg. präcipitati albi 6,0 Eucerini anhydrici 24,0 M. D. S. наружное, для головы.

Разрушающимъ дъйствіемъ холода можно пользоваться для лёченія, примёняя углекислый снёгь. Бомбу съ жидкой углекислотой ставять такимъ образомъ въ станокъ, чтобы кранъ былъ бы обращенъ книзу. На отверстіе бомбы надівають кожанный мішокъ и завязывають его туго. Открывая осторожно кранъ бомбы выпускають жидкую углекислоту въ мъшокъ, гдъ она превращается въ снъть. Углекислымъ снътомъ набивають трубки. превращая его въ твердые куски и придавая ему форму, соотвътствующую бользненному очагу. - Прикладывая кусокъ углекислаго снёга къ больному мёсту. его плотно удерживають тамъ, при помощи ваты, въ теченіе отъ 5 до 10 секундъ. Получается реактивная воспалительная гиперэмія или вслідствіе боліве продолжительнаго дъйствія углек. снъга даже образованіе пузыря. такъ сказать — отмораживаніе второй степени. Образованіе пузыря можно предупредить наложениемъ послъ замораживанія давящей повязки на нісколько часовъ или наклеиваніемъ куска липкаго резиноваго пластыря, а затъмъ примъняють лъчение индифферентною мазью.

По прошествіи реакціи повторяють каждые 2—3 неділи замораживаніе, пока не получается полное удаленіе больного очага.

Послѣ слишкомъ долгаго примѣненія замораживанія — 30 и больше секундъ — образуются большіе пузыри, переходящіе въ изъязвленія, почему и совѣтуютъ лучше прибѣгать къ повторнымъ кратковременнымъ пріемамъ, чтобы избѣгнуть образованія рубцовъ и гарантировать полученіе хорошихъ косметическихъ эффектовъ.

Я уже два года примъняю этотъ способъ лъченія при

псоріазѣ и убѣждаюсь, что на мѣстахъ, подвергавшихся леченію углекислымъ снѣгомъ рецидивы не появляются. Нѣкоторыя новыя бляшки показывались послѣ лѣченія на быкшихъ здоровыхъ мѣстахъ кожи, но онѣ легко подавались лѣченію и быстро исчезали.

Для общаго лѣченія во внутрь назначають препараты мышьяка, лучше всего въвидѣ подкожныхъ впрыскиваній.

8. Красный отрубевидный лишай —

Pityriasist rubra universalis Hebrae (Dermatitis exfoliativa chronica generalis) — есть заболъваніе, обнаруживающее во все время своего существованія только интенсивное, темнокрасное окрашиваніе кожи, — безъ особенной инфильтраціи и безъ образованія узелковъ или пузырьковъ и пустуль —, съ безпрерывнымъ шелуше ніемъ и сопровождаемое зудомъ имучительнымъ чувствомъ постояннаго познабливанія. На мѣстахъ, гдѣ шелушеніе выражено больше всего, замѣчается выдѣленіе серозной жидкости. Заболѣваніе это занимаеть большіе участки или даже всю поверхность тѣла.

Хроническое теченіе бользни можеть затянуться на нъсколько льть, при чемъ наблюдаемое въ начальномъ періодъ утолщеніе кожи постепенно переходить въ атрофію ея.

Пат. анатомія. Въ ранней стадіи забольванія находять кльточный инфильтрать и много откормленныхъ кльтокьвь сосочковомъ иподсосочковомъ слояхъ, изакупорку всьхъ сосудовъ собственно-кожи. — Въ далекозашедшихъ случаяхъ сосочковый слой совершенно исчезаетъ, сальныя и потовыя железы атрофируются при наличности множества упругихъ волоконъ, а иногда и пигментныя зерна.

Весьма обильный митозъ въ эпидермист указываетъ

на усиленное разрощеніе эпителія. Въ эпителіи находять множество лейкоцитовъ и въ далекозашедшихъ случаяхъ мальпигіеву сѣть утонченной, особенно ея зернистый слой; въ гипертрофированномъ роговомъ слоѣ мѣстами клѣтки содержатъ ядра.

При дифференціальномъ діагностицированіи должны быть исключаемы: eczema squamosum, psoriasis universalis и lichen ruber.

При разлитой чешуйчатой экзем всегда встрычаются наряду съ чешуйками также и пузырьки, узелки и прочія явленія экземы— полиморфизмъ экземы.

Чешуйчатый лишай, если онъ даже занимаеть большія участки поверхности тёла, узнаваемъ своими характерными бляшками съ серебристымъ блескомъ и легкою кровоточивостью ихъ базиса по удаленіи чешуекъ.

Хотя о lichen' в рѣчь будеть впослѣдствіи, но здѣсь приходится указать уже на него и подчеркнуть, что въ случаѣ самаго сильнаго распространенія этого лишая всегда замѣчаются нѣкоторые характерные восковиднаго блеска, рѣзко ограниченные, со вдавленнымъ центромъ и окруженные узкой красной каймой свѣжіе узелки лихена.

Этіологія: Причина бользни намъ не извъстна; хотя у такихъ больныхъ часто находили и забольванія туберкулезомъ, но несомньной причинной связи между объими бользнями установить не удалось.

Прогнозъ нельзя болѣе считать неблагопріятнымъ, такъ какъ имѣются уже излѣченные случаи. Въ неподающихся лѣченію случаяхъ хронически прогресси-

рующее заболъвание ведеть къ истощению и смерти, чаще всего отъ туберкулеза.

Во внутрь назначають:

Rp. Acidi carbolici crystalisati 2,0 Morph. muratici 0,1 Extr. liquirit q. s. ut f. pil. № 40 Consperge lycopodio D. S. принимать по двѣ пилюли 3 раза въдень.

а наружу:

Rp. Ung. Zinci benzoati 100,0 Acidi carbolici liquef. 4,0 Hydrarg. bichlorati corrosivi 0,1—0,2 M. D. S. наружное.

9. Lichen — Красный лишай.

По F. Не b га подъ «lichen» разумѣють страдане кожи и слизистой оболочки, характеризующееся присутствіемъ папуль, которые существуя какъ таковые, никогда не превращаются въ пузырьки или пустулы; а затѣмъ исчезають, оставляя на продолжительное время на кожѣ пигментированныя пятна, а на слизистой оболочкѣ муть.

Hаблюдають lichen ruber planus и lichen ruber accuminatus. Объ эти формы служать выраженіемъ одного и того-же патологическаго процесса, но онъ различны въ клиническомъ отношеніи.

Болѣе часто наблюдается:

a) Lichen ruber planus. Это ръзко ограниченныя и окруженныя узкой красной каймой папулы, восковиднаго блеска и со вдавленнымъ центромъ.

Lichen ruber planus поражаеть преимущественно сгибательныя поверхности конечностей, но можеть появляться на любомъ мъстъ тъла, не исключая слизистыхъ оболочекъ рта или мочеполовыхъ органовъ, образуя на послъднихъ бълыя изборожденныя бляшки.

На кожѣ узелки расположены обыкновенно группами, въ видѣ круговъ или полосами (Lichen striatus); пораженные-же ногти становятся мутными и бугристыми.

Патол.-анатомія: Процессъ начинается околососудистымъ пропитываніемъ въ верхней части собственно — кожи. Капилляры въ сосочковомъ слов расширены и окружены густымъ инфильтратомъ одноядерныхъ лейкоцитовъ, лимфатическіе сосуды сильно расширены; каждый узелокъ занимаетъ отъ 2 до 5 сосочковъ. — Затъмъ внутри узелковъ замъчается отслоеніе всего эпидермальнаго слоя, обусловливаемое разрушеніемъ мальпигіевой съти.

Въ образовавшемся промежуткъ находять стекловидный свертокъ съ фибринозными нитями и круглыми клътками.

Роговой слой представляется гипертрофированнымъ, а, расположенная между нимъ и сверткомъ, мальпигіева съть во многихъ мъстахъ совершенно сдавленной.

Послѣ всасыванія этого свертка— вернѣе говоря застойнаго пузыря— появляется по срединѣ узелка в д авленіе.

б) Lichen ruber accuminatus есть тоже воспалительный процессъ верхней части согіита, но

не диффузный, какъ при lichen ruber planus, а весь процессъ происходитъ исключительно въобласти волосного мѣшка.

Сохраняющіе свою величину оть начала до конца узелки разсѣяны на кожѣ неправильно; величиною въ просяное зерно; снабжены на заостренной верхушкѣ плотнымъ роговымъ слоемъ и крѣпко сидящей блестящей чешуйкой со вдавленіемъ, соотвѣтствующемъ отверстію волосного мѣшка. При проведеніи рукой черезъ пораженное мѣсто узелки дають ощущеніе терки.

L. rub. accuminatus чаще всего начинается на груди и животъ, но можетъ появиться на любомъ мъстъ тъла. Пораженный участокъ кожи представляется краснымъ, сухимъ, плотно инфильтрированнымъ и покрытымъ чешуйками, или обнаруживаетъ вслъдствіе расчесовъ ссадины и буроватыя корочки; по краямъ участка всегда можно найти отдъльные типичные узелки.

На лицъ можетъ произойти выворотъ нижнихъ въкъ. — Что касается с и м и то м а то ло г і и Lichen'а то въ началъ заболъванія больные мучатся не особенно зудомъ, но затъмъ зудъ можетъ становиться нестерпимымъ. При чесаніи зудъ не уменьшается и больные не чувствуютъ облегченія, а наоборотъ появляются еще боли, и больные чешутся до появленія крови изъ разрушенныхъ узелковъ. — Къ лихену несмотря на такое сильное механическое раздраженіе никогда не присоединяется экзема, а слъдствіемъ этого раздраже-

нія можеть появится только высыпаніе новыхъ узелковъ лихена.

При дифференціальномъ діагнозѣ должны быть исключаемы экзема, отличающаяся полиморфизмомъ и совершенно другимъ теченіемъ; псоріазъ, при которомъ покрытыя серебристо-блестящими чешуйками бляшки, по удаленіи чешуекъ, легко кровоточатъ и пре-имущественно располагаются на разгибательныхъ поверхностяхъ конечностей; Syphilis papulosa и папулезныя стадіи другихъ заболѣваній кожи.

Этіологія: Lichen не заразителенъ и въроятно нервнаго происхожденія.

Теченіе бользни хроническое и затягивается на мъсяцы и даже годы. Въ застарълыхъ случаяхъ образуются уголщенія кожи и ороговьнія — lichenificatio. Поверхность узелковъ можеть становиться шероховатой и даже бугристой — lichen hyperthrophicus et verrucosus; при сліяніи между собою узелковъ образуются гиперкератотическія бляшки.

Прогнозъ: благопріятный, но надо считать съ рецидивами.

Лъченіе: хорошіе результаты даеть мышьякь, примъняемый въ видъ подкожныхъ впрыскиваній.

Rp. Natr. arsenicosi 0,1 Aq. destill. 10,0

> М. D. S. начиная съ 0,5 сст. и доходя до 1,0 сст. въ день впрыскивать подъ кожу, руководясь появленіемъ признаковъ отравленія, заставляющихъ прервать лѣченіе на нѣсколько дней.

Одновременно назначають наружу мазь:

Rp. Acidi carbolici lipuefacti 4,0
Hydrarg. bichlorati corros. 0,1—0,2
Ung. Wilsoni 100,0
или Ung. Zinci benzoati 100,0
или Eucerini an hydrici 100,0
М. D. S. наружное.

При сильномъ зудъ назначають:

Rp. Bromocolli solubilis 1,0—5,0
Zinci oxydati 5,0
Amyli или Talci veneti 5,0
Glycerini puri 10,0
Aq. destill. 10,0

М. D. S. взбалтывать до употребленія и затѣмъ намазать. Намазанныя мѣста скоро высыхають и не нуждаются въ повязкахъ.

Въ застарѣлыхъ случаяхъ съ бородавчатыми твердыми бляшками, приходится прибъгать къ дѣйствію салициловомыльнымъ пластыремъ и въ неподающихся размягченію этимъ сопосбомъ случаяхъ выскабливаютъ острой ложечкой, прижигають и вырѣзываютъ пораженные участки.

Предохрання здоровые участки кожи, примъняютъ рентгенизацію, назначая эпиляціонную дозу и въ случать надобности повторяя ее черезъ 3 недъли, прекрасно дъйствующую на зудъ и на обратное развитіе узелковъ.

Примъненіе морской грязи, по моимъ наблюденіямь, даеть прекрасные разультаты. Лучшей грязью во всей Съвера-западной Россіи считается грязь въ городъ Аренсбургъ, находящемся на островъ Эзелъ Лифл. губерніи.

Противъ лихена на слизистой оболочкъ назначають:

Rp. Hydrarg. bichlorati corros. 0,2
Aether. sulfurici 25,0
Spiriti vini (95%) 25,0

M. D.S. намазывать одинъ или два раза въ день.

B) Lichen scrophulosorum,

строго говоря, не относится къ lichen'у, такъ какъ высыпь при даленѣйшемъ развитіи превращается въ пузырьки и пустулы.

У юныхъ золотушныхъ субъектовъ появляются на груди, животъ и спинъ фолликулярные узелки, похожіе на lichen ruber accuminatus. Они желтоватаго или буроватокраснаго цвъта, величиною до просяного зерна, на верхушкъ покрыты небольшой чешуйкой и расположены группами. Узелки занимають мъста соотвътствующія преимущественно волоснымъ фолликуламъ и кожа между отдъльными группами узелковъ представляется совершенно нормальной. Изръдка кромъ узелковъ замъчаются и гнойнички, похожіе на угри.

Зудъ совершенно отсутствуеть.

Патол. анатомія: гиперкератозъ и перифолликулярная клѣточная инфильтрація, при наличности гигантскихъ клѣтокъ и, по даннымъ нѣкоторыхъ авторовъ, Koch'овскихъ бациллъ.

Этіологія: нахожденіемъ туберкель-бациллъ въ узелкахъ доказано, что Lichen scrophulosorum заболѣваніе туберкулезное.

Прогнозъ благопріятный, такъ какъ это хрони-

чески протекающее заболъвание имъеть склоность къ самопроизвольному регрессированию.

Л ѣченіе: Подъемъ общаго питанія при общемъ противозолотушномъ; рыбій жиръ 3 столовыхъ ложки въ день.

10. Dermatitis exfoliativa neonatorum

развивается у дътей во второй, или до пятой недъли послъ рожденія, и наблюдается иногда въ видъ эпидеміи.

Предварительно наблюдается сухость кожи съ отрубевиднымъ шелушеніемъ; въ области ротовой щели появляется краснота. Въ углахърта и на губахъ образуются трещины, краснота и шелушеніе распространяются по всему тълу, и въ дальнъйшемъ обнажается мальпигіева съть или отслаиваются даже большія участки в сего эпидермиса; послъднее явленіе сопровождается сильной эксудаціей, съ послъдующимъ образованіемъ корокъ.

Въ полости рта находять плоскія язвы.

Пат. анатомія: Собственно кожа представляеть картину воспалительной эдемы, обусловливающую слущиваніе и отторженіе эпидермиса.

Въ этіологіи можеть быть играють роль (стафило-кокки) микробы или послёродовыя заболёванія матери.

Прогнозъ ухудшается присоединеніемъ экземы и фурункулеза; а осложняется заболѣваніемъ ротовой полости, вслѣдствіе чего затрудненъ пріемъ пищи. Смертность можеть достигать 50 °/0 вслѣдствіе обильной потери тепла и тканевыхъ соковъ.

Лъченіе: Прежде всего необходимы тщательный уходь за полостью рта и забота о хорошемъ питаніи ребенка грудью: одновременно съ этимъ примъняють для тъла дезинфицирующія мази.

Rp. Calomeloli 1,0—2,0—5,0. Eucerini anhydrici 100,0 М. D. S. наружное.

Саlomelol есть растворимый въ водѣ коллои-дальный каломель: Онъ представляеть собою мелкій, сѣроватобѣлый порошокъ безъ запаха и безъ вкуса; растворяющійся въ водѣ въ отношеніи 1: 50, а также въ кровяной сывороткѣ, тканевыхъ сокахъ и т. д. — Онъ содержить $66^{\,0}/_{\!0}$ ртути; и состоить изъ $75^{\,0}/_{\!0}$ каломеля и $25^{\,0}/_{\!0}$ бѣлковыхъ веществъ; сулемы онъ не содержить.

или Rp. Acidi borici 5,0 Ol. olivarum 50,0 Lanolini 50,0 М. D. S. наружное.

и берегутъ дътей отъ потери тепла, закутывая ихъ въ марли, пропитанную мазью и вату.

Затъмъ, когда состояніе больного ребенка уже улучшилось, можно назначить теплыя вяжущія ванны, прибавляя къ ваннъ по 10,0 Acidi tannici, съ послъдовательнымъ намазываніемъ тъла.

Rp. Acidi tannici 3,0 Eucerini anhyd. 30,0 M. D. S. наружное.

11. Dermatitis papillaris capillitii — Келоидъ затылка описанъ въ первый разъ Карові въ 1869 году.

На задней поверхности шеи, на границъ волосистой части головы, образуются друзообразные,

толстымъ эпидермисомъ. Узлы производять впечатлёніе сосочковыхъ разрощеній. Волосные мёшки не поражаются первично, какъ это бываеть при идіопатическомъ сикозё, а воспаленіе локализируется вокругъ волосныхъ мёшковъ и представляеть конечный эффектъ хроническаго стафилококковаго нагноенія. Отдёльные волосы рёдко находятся на поверхности узловъ, но располагаются всегда между узлами и склеены въ пучки; они удаляются сътрудомъ.

Пат. анатомія: Находять хроническое гранулирующее воспаленіе, исходящее оть подсосочковаго слоя. Первоначально оно сосредоточивается въ окружности волосныхъ мѣшковъ. Въ дальнѣйшемъ находятъ увеличеніе сосочковъ и утолщеніе корневыхъ влагалищъ волосъ.

Этіологія: по S. Ehrmann'y — это забольваніе вызываеть Staphylococcus pyogenes aureus.

Прогнозъ: благопріятный.

Лъченіе: электролизъ волосъ и разрощеній. Катодъ въ формъ иглы вкалывается горизонтально въ основаніе узла, а анодъ прикладывается больному къ тълу. Замыкая токъ дъйствуютъ при 5 миліамперахъ въ продолженіи отъ одной до двухъ минутъ.

Хорошіе результаты даеть рентгенизація; иногда надо прибъгать къ выскабливанію острой ложечкой или къ термокаутеру.

Подкожныя впрыскиванія фибролизина.

12. Разстройства сальныхъ железъ — стеатозы.

а) Seborrhoea — себоррея.

Себорреею называють чрезмёрное отдёленіе кожнаго сала, которое скопившись на эпидермись, сообщаеть ему жирный блескь.

Чаще всего заболѣваютъ: волосистая часть головы, лицо, область грудины и межлопаточная область; а ладони и подошвы никогда не подвергаются заболѣванію себорреею.

На головъ наблюдають обыкновенно Seborrhоеа sicca, т. е. скопленіе сухихъ, жирныхъ и крошковатыхъ массъ. У новорожденныхъ и дѣтей,
въ возрастъ до одного года, такое состояніе считается
нормальнымъ физіологическимъ явленіемъ. — У взрослыхъ Seborrhoea sicca развивается
незамѣтно и постепенно. На первыхъ порахъ происходитъ умѣренное выдѣленіе кожнаго сала, удаляемое частымъ мытьемъ. Но вскоръ салоотдѣленіе становится чрезмърнымъ и къ этому явленію присоединяется обильное отторженіе чешуекъ, при чемъ волосы кажутся какъ бы обсыпанными пудрой.

Послѣ того, какъ такое состояніе просуществовало нѣсколько лѣть, къ нему присоединяется выпаденіе волосъ и начинается облысеніе — alopecia pityrodes — заставляющее больного обращаться къ врачу. Выпаденіе волосъ начинается на макушкѣ или на границѣ лба и въ концѣ концовъ лысина преобладаетъ, отграничиваясь лишь небольшой каймой волосъ на затылкѣ и на вискахъ.

При себорре в лица наблюдается на поверхности кожи всегда слойжира — Seb. oleosa или маслянистая себоррея — иногда последняя сочетается со скопленіем в мелких в чеш у екъ, часто расположенных в выде ограниченных участков — Pityriasis faciei.

Осъдающія на маслянистую массу частички пыли образують въ отверстіяхь сальныхь железь черныя пробки — Сотебопея. При выдавливаніи ихъвыдъляется посль черной пробки и находящаяся въ связи съ нею бълая нитевидная сальная масса, мягкой консистенціи.

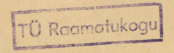
Процессъ на лицъ часто сопровождается гиперэміею кожи — Seborrhoea congestiva — и составляеть предварительную ступень эритематозной волчанки — Lupus erythematosus.

Начиная съ головы себоррея распространяется на лицо и затъмъ на тъло, занимая область грудины и межлопаточную область, вызывая здъсь Есzema seborrhoicum.

На сальной кожѣ образуются мѣстами гиперэмичныя шелушащіяся пятна и группы ихъ; обнаруживающія склонность къ распространенію по периферіи и къ заживленію въ центрѣ; онѣ желтоватаго цвѣта, съ краснымъ рѣзко ограниченнымъ краемъ и не вызываютъ особеннаго зуда.

Присоединяющіяся къ этому заболѣванію явленія экземы причиняють полиморфизмъ заболѣванія е с z e m a s e b o r r h o i c u m.

Чаще всего имѣется дѣло съ корочной и чешуйчатой экземой. 51



Изъмъстной себорреи слъдуеть отмътить чрезмърное скопление сала въ венечной бороздъ головки полового члена, ведущее къ воспалению — balanitis.

При баланить эпидермись можеть отслаиваться кружками — balanitis erosiva. Причиной ея является Spirochaeta refringens.

Общая себоррея, сопровождающаяся шелушеніемъ, встръчается у взрослыхъ худо-сочныхъ и изнуренныхъ больныхъ — pityriasis tabescentium; а уноворожденныхъ, одержимыхъ общей себорреею, вся кожа покрыта толстымъ слоемъ сала и чешуекъ, въ которомъ замъчаются поперечныя къ продольной оси тъла борозды. Такія дъти обыкновенно погибаютъ черезъ нъсколько дней послъ рожденія, вслъдствіе большой потери тепла.

При диффер. діагнозѣ себорреи головы надо исключить экзему, отличающуюся полиморфизмомъ и псоріазъ, обнаруживающій обыкновенно бляшки и на другихъ мѣстахъ тѣла.

Этіологія: Достовърно еще не установлено, вызывается ли гиперсекреція кожнаго сала какимъ-нибудь возбудителемъ. Себоррея появляется съ наступленіемъ половой зрълости, имъя благопріятствующими моментами малокровіе и разстройство пищеваренія.

Прогнозъ въ началѣ заболѣванія хорошій; менѣе благопріятный при далекозашедшей или общей себорреѣ; и при обширномъ облысеніи неблагопріятный относительно возстановленія волосъ выращиваніемъ.

Лъчение себорреи: Внутреннее лъчение должно быть направлено противъ предрасполагающихъ моментовъ.

М ѣ с т н о е лѣченіе должно выполнить двоякаго рода задачу: во первыхъ — удаленіе скопившагося на кожѣ жира и во вторыхъ — ограниченіе отдѣленія кожнаго сала.

Для достиженія первой цёли при себорре в головы мочать завернутый вы марлю тампонь ваты мыльнымь спиртомь — spiritus saponato kalinus и хорошенько втирають мыльную пёну вы кожу головы, оставляя ее на кожё на цёлую ночь; а на слёдующее утро обмывають голову тепловатой водой, обсушивають волосы и удаляють себорройныя скопленія частымь гребнемь; а затёмь ежедневно втирають вы кожу головы вы продолженіе 3—4 дней 10°/0 сёрную мазь:

> Rp. Sulfuris praecipitati 2,0 Adipis suilli 20,0 M. D. S. наружное.

Такое лъченіе слъдуетъ продолжать нъсколько мъсяцевъ подрядь, видоизмъняя его въ томъ или другомъ направленіи, согласно полученному раздраженію кожи. Этимъ лъченіемъ обыкновенно предотвращается выпаденіе волосъ, но на рость новыхъ волосъ нельзя расчитывать.

Вмъсто мыльнаго спирта можно примънять и

Rp. β-Naphtholi 0,5
 Spiriti vini (95°)₀) 50,0
 M. D. S. наружное.

Гедны только свѣжіе растворы.

Лучше съры дъйствуеть ен коллоидальный препарать.

Rp. Sulfuris colloidalis 5,0
Saponis viridis 15,0
Aq. destill. 35,0
Ol. rosarum qutt. II.
M. D. S. наружное.

Rp. Captoli (Tannin Chloralhydrat)
Chloralhydrati
Acidi tartarici ana 1,0
Ol. ricini 0,5
Spiriti vini (65%) 100,0
Essentiae florum aeth. q. s. ad adorem
M. D. S. наружное, примѣнять черезъ день.

Лъчение себорреи головы по проф. Lassar'y:

- I) Умываніе головы мыломъ и водою
- II) Слегка обсущивъ кожу, втираютъ въ нее

Rp. Solut. hydrarg. bichlorati 0,5: 150,0 Glycerini 50,0 Spiriti Coloniensis 50,0 M. D. S. Наружное (вода).

III) Обтираніе: примѣняя свѣже приготовленный растворъ

Rp. β -Naphtoli 0,5 Spirit vini (95%) 100,0 M. D. S. наружное (спиртъ). IV) Намазаніе мазью.

Rp. Acidi salicylici 2,0 Tinct. Benzoes 3,0 Ol. amygdalarum 95,0 M. D. S. мазь для головы.

Лъченіе требуеть повторенія этой процедуры 1—2 раза въ недълю въ продолженіе полугода или больше.

При себоррев лица:

Rp. Acidi salicylici 1,0
Sulfur. präcipitati 4,0
Vaselini flavi 45,0
М. D. S. намазывать вечеромъ лицо.

Esdiol

Rp. Thigenoli 30,0 D. S. наружное.

Rp. Sulfur. colloidal. 3,0 Ung. glycerini 17,0 Ol. bergamotti gutt. V. M. D. S. наружное.

При баланитъ: ежедневныя умыванія мыломъ и водою, съ послъдовательнымъ примъненіемъ

Rp. Jodoformogeni или Formidini 5,0 Vaselini 5,0 M. D. S. наружное.

6) Asteatosis cutis

уменьшеніе или отсутствіе отдёленія сала железами, встрівчается при псоріаз'є, lichen ruber, сахарной болівни и т. д.

Лъченіе: втираніе жира въ кожу. Примъненная съра превращается только больной кожей въ съроводородъ, которымъ, по Unna, поверхностный рого-

вой слой уплотняется, утолщается и высушивается; въ глубинѣ же эпидермисъ растворяется и утончается. — Образованіе сѣроводорода связано вѣроятно съ переходомъ цистеина — бѣлковой частицы — въ цистинъ.

При eczema seborrhoicum примѣняютъ кромѣ сѣры еще соотвѣтствующее лѣченіе экзематозныхъ явленій.

в) Аспе — угорь.

Acne vulgaris — обыкновенный угорь. Закупоренныя, обыкновенно комедонами, сальныя железы воспаляются, образуя вокругь себя красноту — acne punctata.

По присоединеніи къ процессу гноеродныхъ возбудителей, на поверхности узелка образуется гнойничекъ аспе pustulosa; если процессъ сопровождается инфильтрацією, очень плотной и долгое время не исчезающей, то мы имъемъ дъло съ аспе indurata.

При acne vulgaris имъется сочетаніе всѣхъ этихъ формъ, или одна изъ нихъ преобладаетъ. Онъ встръчаются чаще всего на лицъ, спинъ и груди, при чемъ кожа обыкновенно имъетъ себорройный видъ.

Пат. анатомія: Въокружности сальныхъжелезъ находять воспалительный инфильтрать и възакупоривающей пробкъмножество одноядерныхълейкоцитовъ, а позже нагноеніе внутри и вокругъфолликулъ. — Интрафолликулъник улярный процессъ.

Дифф. діагнозъ: исключаемые папулезный и пустулезный сифилисъ должны обнаружить существованіе еще и другихъ явленій сифилиса у больного.

Этіологія: Аспе появляется въ періодъ наступленія половой зрѣлости на подготовленной себорреею почвъ и можеть держаться годами.

Послъ пріема іода, брома и т. д. часто появляется аспе.

Предрасполагающими моментами считають малокровіе и разстройство пищеваренія.

У изнуренныхъ больныхъ можно наблюдать: a c n e c a c h e c t i c o r u m.

Прогнозъ: Упорно рецидивирующая аспе все-таки излѣчима, при чемъ лѣченіе слѣдуеть примѣнять мѣсяцами или даже годами.

Лъченіе: Удаленіе предрасполагающихъ причинъ, какъ малокровія и разстройства пищеваренія.

Устраняя закупорку выводныхъ протоковъ сальныхъ железъ выдавливаніемъ, обмывають кожу часто мыломъ и водой. — Лицевыя ванны и массажъ лица.

Чтобы добиться отторженія эпидермиса и такимъ образомъ способствовать выдёленію содержимаго сальныхъ железъ, назначають

Rp. β -Naphtoli 2,0 Sulfur. präcipitati 10,0 Vaselini flavi 4,0 Sapon. virid. 4,0

м. D. S. Отслаивающая мазь, намазывать по вечерамъ и черезъчасъ стирать.

По полученіи сильнаго покрасненія кожи назначають для успокоенія ея Rp. Zinci oxydati Amyli Fetroni ana 10,0 Ol. olivarum 5,0 M. D. S. наружное.

или Rp.

Zinkperhydroli 5,0 Axungiae porci 15,0 или Eucerini anhydrici 15,0 М. D. S. наружное

или назначають туалетную воду К u m m e r f e l d'a

Rp. Sulfuris präcipitati 6,0	
Camphorae 0,5	
Mucilaginis gummi arabici 3,0	
Subige, admisce Aq. Calcis 50,0	
Aq. rasarum 50,0	
М. D. S. взбалтывать до	уп о-
требленія. На ночь намаз	ывать
лицо и только утромъ смывать,	

или Rp. Thigenoli 30,0.

D. S. наружное, намазывать на ночь лицо.

Для умыванія употребляють 5—10 $^{0}/_{0}$ Питтюленовое мыло.

Употребляя препараты с вры надо избъгать примъненія свинцовыхъ и ртутныхъ препаратовъ, такъ какъ при этомъ образуются соединенія, окрашивающія кожу въ черный пвътъ.

Противъ acne vulgaris на спинъ примъняють: Rp. Liquor calcii sulfurati 100,0. (Solut. Vlemmingks)

D. S. втирать кисточкой три дня подрядъ, а затъмъ принять ванну.

r) Acne rosacea

часто присоединяется къ acne vulgaris.

Образующіяся интенсивно красныя узлы обнаруживають мало наклонности къ образованію пустуль и сливаются съ сосёдними узлами въ красные бугры.

Или-же бользнь начинается диффузной краснотой съ синеватымъ оттънкомъ. Послъ долгаго существованія бользни образуется значительное утолщеніе кожи, сильное расширеніе венъ и гипертрофія сальныхъ железъ— Rhinophyma: шишковатый или картофельный носъ.

Пат. анатомія: Имѣется расширеніе и новообразованіе кровеносныхъ сосудовъ, а при Rhinophyma еще гиперплазія всѣхъ тканей, за исключеніемъ эпидермиса, и гипертрофія сальныхъ железъ съ образованіемъ въ нихъ гноя.

Этіологія: Играють роль разстройства пищеваренія, насл'єдственность, частое пребываніе въ холодной сырой погод'є, а у женщинъ — половыя бол'єзни.

Доказательствъ, что acne rosacea вызывается чрезмѣрнымъ употребленіемъ спиртныхъ напитковъ, у насъ нътъ; это мнъніе является только предразсудкомъ.

Прогнозъ: сомнительный, хотя долгимъ лѣченіемъ достигается улучшеніе состоянія.

Значение бользни чисто косметическое.

Лъчение: Устранение этіологическаго момента.

М ѣ с т н о е л ѣ ч е н і е: Отслаивающей мазью; при Rhinophyma выскабливаніе или оперативный путь, останавливая кровотеченіе смазываніемъ растворомъ Adrenalin'a. Черезъ 2—3 недѣли оперированная кожа опять покрывается эпидермисомъ, при чемъ регенерація происходить отъ выводныхъ протоковъ сальныхъ железъ. — Термокаутеръ и углекислый снѣгъ; затѣмъ Thigenol.

д) Acne varioloiformis.

На лбу, на границѣ съ волосами появляются папулы величиною до чечевицы, довольно быстро превращающіяся въ рѣзко ограниченные тверды е струпья, лежащіе на уровнѣ кожи. По отпаденіи струпа, на его мѣстѣ замѣчается углубленный рубецъ, похожій на оспенный.

Дифф. діагнозъ: слѣдуетъ исключить со ron a veneris, т. е. расположенный на лбу пустулезный сифилисъ, представляющій одно изъ явленій заболѣвшаго сифилисомъ организма.

Этіологія: Причина этой бользни намъ не извъстна.

Прогнозъ: Болѣзнь имѣеть склонность сама собою закончиться образованіемъ рубцовъ, въ виду чего

Лъченіе должно заботиться лишь о сокращеніи двительности процесса.

Rp. Hydrarg. präcipit. albi 1,0 Vaselini albi 10,0

М. D. S. намазывать 3 раза въ сутки, очищая Xylol'омъ.

13. Sycosis Vulgaris,

seu idiapathica, seu non parasitaria

называется лучше всего Folliculitis Barbae. Это гнойное воспаление волосныхъ фолликулъ, располагающееся на лицъ и чаще всего въ области бороды.

Процессъ сопровождается сильнымъ воспалительнымъ инфильтратомъ вокругъ волосныхъ мѣшковъ, иногда переходить въ нагноеніе и причиняетъ боли.

На поверхности кожи видны пустулы съ гиперэмичноотечнымъ ободкомъ и прободаемыя волосомъ, или еще не достигшія этой степени развитія, узловатыя утолщенія, расположенныя внутри разлитаго инфильтрата, или вслъдствіе пролифераціи эпидермиса и сосочковаго слоя образовавшіяся мягкія разрощенія съ гранулирующей поверхиостью.

Пат. анатомія: Интрафолликулярный процессь; гнойное воспаленіе волосных міжшковь.

Дифф. діагнозъ: исключены должны быть sycosis parasitoria seu trichophytica и пустулезный сифилисъ.

Этіологія: Причиной Sycosis vulgaris считають Staphylococcus pyogenes aureus, ръже сикозъ обусловливается Staphyloc. citreus et Staphylocalbus.

Предрасполагающими къ сикозу моментами считаютъ существующій хроническій насморкъ и старые дерматиты верхней губы.

Прогнозъ: благопріятный; но надо считаться съ съ хроническимъ теченіемъ заболѣванія и его многократными рецидивами.

12.46

Лъченіе: лечить хроническій насморкь; воспаленные фолликулы вскрывають, удаляя волосы ръсничнымъ пинцетомъ (эпиляція), а корки, покрывающія опоражнившіяся пустулы, размягчають при помощи согръвающихъ компрессовъ изъ

Rp. Inf. chamomillae 200,0 Liq. alsoli 10,0 M. D. S.

послѣ чего удаляютъ корки.

Примфияютъ мази:

Rp. Acidi salicylici 0,2
Sulfur. präcipitati 1,0
Zinci oxydati 2,0
Amyli 2,0
Vaselini albi 5,0
M. D. S. намазывать на ночь

или

Rp. Jothioni 5,0 Vasogeni spissi 15,0 / M. D. S. наружное.

Иногда даетъ хорошіе результаты и рентгенизація, не превышая эритематозной дозы.

Слъдуетъ остерегаться всъхъ дегтярныхъ препаратовъ.

14. Послъдствія, получаемыя на кожъ отъ дъйствія чрезмърно высокой или низкой температуры, называются ожогами и отмораживаніями.

a) Ожогъ — Сом bustio. Различають три степени ожоговъ: I — образованіе красноты и припухлости, сопровождаемыя бользненностью — s t a d i u m e r y t h e m a t o s u m ;

П — къ явленіямъ первой стадіи присоединяются сильныя боли и образованіе пузырей — stadium bullo sum;

III — присоединяется еще некрозъ, съ образованіемъ влажныхъ или сухихъ струповъ — stadium necroticum.

Теченіе: Ожоги І степени хорошо подаются лізченію и проходять черезь нізсколько дней, оставляя на своемь мізсті на нізкоторое время пигментированныя пятна.

Ожоги II степени выздаравливають въ 3—4 недѣли, оставляя на своемъ мѣстѣ на долгое время пигментацію.

Ожоги III степени, если они не занимають больше $^{1}/_{3}$ поверхности тѣла, заживають путемь демаркаціоннаго воспаленія. Струпъ отпадаеть и въ очистившейся ранѣ образуются грануляціи, и затѣмъ рубцовая ткань. Остаются сильно замѣтные рубцы.

Омертвѣніе зависить оть свертыванія бѣлковыхъ тѣль въ клѣткахъ и коллагенныхъ пучкахъ кожи, а при очень сильныхъ ожогахъ можеть кромѣ того произойти мѣстами также настоящее обугливаніе.

Предсказаніе. Даже при обширных ожогахъ больные могуть себя чувствовать первые два дня сравнительно хорошо, хотя и температура бываеть повышенной, но затъмъ могуть появиться сонливость, апатія, безпокойство, икота, рвота, судороги и делиріи — ухудшающія прогнозъ; въ концъ концовъ наступаеть глубокая кома и смерть. При ожогахъ занимающихъ больше одной трети поверхности тъла наступаеть смерть оть разстройства об-

щаго состоянія вслѣдствіе отравленія образовавшимся въ обожженныхъ тканяхъ токсиномъ; наконецъ при ожогахъ III степени можетъ развиться сепсисъ.

Обширные ожоги дають при заживленіи рубцовыя контрактуры.

Чрезмърное примънение рентгеновскихъ лучей, особенно при примънении мягкихъ трубокъ, имъетъ послъдствиемъ появление ожоговъ.

Ожоги I степени обнаруживаются въ продолженіи первыхъ четырехъ дней и проходять очень медленно.

При ожогахъ второй степени мокнущая поверхность держится упорно нѣсколько мѣсяцевъ, несмотря на тщательно примѣненное лѣченіе и въ концѣ концовъ ведетъ къ атрофіи кожи.

Въ тяжелыхъ случаяхъ развивается проникающій очень глубоко некрозъкожи, сопровождающійся сильными болями и не обнаруживающій склонности къ заживленію.

Лъчение ожоговъ: Во внутрь дають въ случав надобности наркотическия и возбуждающия средства, внутривенныя вливания физіологического раствора поваренной соли;

а мѣстно: назначають при ожогахъ I и II степени Rp. Olei lini

Aq. calcis ana 50,0 M. D. S. наружное;

или охлаждающіе компрессы;

или Rp. Glycerini 20,0 Na bicarbonici 10,0 M. D. S. наружное. или Rp. Europheni 3,0 Vaselini 27,0

или Rp. Pellidoli 0,5 Eucerini anhydrici 25,0

или раны лючать по защитному методу проф. В. П. Курчинскаго: каждые 12 или 24 часа, смотря по надобности, производять туалеть пораженнаго участка, накладывають на него кусокъ стерильной гуттанерчевой бумаги, — по размюрамь на палець шире больного участка — и забинтовывають.

При II и III степени примѣняютъ длительныя теплыя ванны 26—32° R. и хирургическіе пріемы. При рубцовыхъ контрактурахъ можно испробовать 20—30 подкожныхъ впрыскиваній Fibrolysin'a по 2,0.

б) Отмораживаніе — Congelatio.

Между отмораживаніемъ и ожогомъ кожи существуеть нѣкоторая аналогія. При отмораживаніяхъ повреждаются стѣнки сосудовъ и поражается жизнеспособность самихъ тканевыхъ элементовъ, состояніе которыхъ можетъ кончиться смертью клѣтокъ.

Послъдствія дъйствія чрезмърнаго холода раздъляють тоже на три степени, а именно stad. erythematosum, stad. bullosum и stad. necroticum.

При дъйствіи холода, въ началь наступаетъ кратковременное съуженіе сосудовъ — а н э м і я, а затымъ слыдуетъ расширеніе ихъ — с о с у д и с т ы й п а р е з ъ — съ появленіемъ красноты и отечности тестоватой консистенціи.

Цвътъ кожи — синевато-красный, какъ при застойной (пассивной) гиперэміи. Боли меньше, чъмъ при соотвът-

ствующихъ явленіяхъ ожога, но ощущается жженіе и затъмъ сильный зудъ.

Образовавшіеся на пассивно-гиперэмированномъ основаніи пузыри нерѣдко наполнены кровянистою жидкостью, и по удаленіи оболочки пузырей обнаруживають трудно заживающія изъязвленія.

Омертвъвшія части являются блъдными или синеватыми, холодными на ощупь и совершенно нечувствительными. Заживленіе происходить путемь демаркаціоннаго воспаленія, послъ отторженія омертвъвшихътканей.

Дъченіе: Прежде всего надо озаботиться о возстановленіи тонуса сосудовь и о разсасываніи эксудата. Надо избъгать слишкомъ быстраго согръванія отмороженныхъ частей, лучше всего перенести больного въ прохладную комнату и растирать его снъгомъ до возстановленія кровообращенія— т. е. до появленія красноты въ растираемыхъ участкахъ. — Во внутрь цаютъ горячія возбуждающія напитки, какъ: кофе, чай, вино и т. д.

Мъстное лъчение какъ и при ожогахъ соотвътствую-

в) Ознобленія — Perniones.

Вслёдствіе низкой температуры (осенью) образуются на рукахъ, ступняхъ и лицё на отмороженныхъ мёстахъ с и н е в а т о - б а г р о в а г о цвёта у з лы, тёстоватой консистенціи или болёе диффузныя припухлости, которыя затёмъ могуть перейти въ язвы, вызывая въ тёлё сильный зудъ или даже боли.

Л в ч е н і е: какъ при отмораживаніяхъ. — Для возстановленія тонуса сосудовъ назначають горячія вяжущія

ванты, упомянутыя при лъченіи хронической экземы (на 30 страницъ), съ послъдовательнымъ намазываніемъ:

Rp. Jothioni 5,0 Vasogeni spissi 15,0 M. D. S. наружное.

Въ началъ лъченія пораженныя мъста надо защищать отъ холода; а затъмъ уже ихъ надо систематически приучать къ холоду.

Чирей — Furunkulus.
 Чирьеватость — Furunkulosis.

Появившійся на кожѣ красный узелокъ, величиною съ чечевицу, вызываеть нѣкоторый зудъ; онъ окруженъ воспалительной и н фильтрированной каймой; образовавшійся на верхушкѣ узелка пузырекълопается, выдѣляя (красноватую) кровянистосыровоточную жидкость, которая затѣмъ засыхаетъвъкорочку, подъкоторой происходить образованіе гноя.

Дней черезъ пять узелокъ представляется наполненнымъ гноемъ, и изъ фурункула можно извлечь "г н о й н у ю п р о б к у", иногда выдъляющуюся самостоятельно.

Образовавшійся вслідствіе этого кратерови дный дефекть, съ неровнымь, желтоватымь и гнойнымь дномь, отділяеть еще въ теченіи ніскольких дней немного гноя; а затімь исчезають всі воспалительныя явленія, оставляя послі заживленія на місті бывшаго фурункула слітка вдавленный рубець.

Вслѣдствіе расчесовъ Staphylococci могуть быть переносимы изъ чирья на новыя мѣста кожи и тамъ вызывать новые болѣзненные очаги, почему обыкновенно

въ окружности чирья приходится наблюдать появление нъсколькихъ молодыхъ чирьевъ.

Во время образованія фурункула температура можеть сильно повыситься и у больного появляется какая-то разбитость и ознобы, а ближайшія лимфатическія железы могуть опухать.

Пат.анатомія: Гнойный перифолликулить ведеть къ омертвѣнію ткани, находящейся въ центрѣ очага, отграниченнаго валомъ и состоящаго изъ гнойныхъ клѣтокъ — демаркаціею.

Затъмъ происходить отторжение омертвъвшей части — пробки или стержня.

Больше всего стафилококковъ находять въ центръ

Дифф. діагнозь: Упомянутое развитіе и видь фурункула исключають возможность считать его за гумму, развивающуюся медленно, безъ сильно-воспаленной каймы и обнаруживающую грязно-сѣраго цвѣта дно. Исключайте также Аспе.

Этіологія: Фурункулы вызываются стафилококками. Иногда предрасполагающими къзаболѣванію чирьеватостью моментами являются: сахарная болѣзнь, разстройство пищеваренія, мацерація кожи, экзема и расчесы.

Прогнозъ: благопріятный; но общее состояніе здоровья играеть при этомъ важную роль.

Лъчен i е: Надо запретить механическія раздраженія какъ напр. выдавливанія фурункуловъ, и предохранять здоровые участки кожи отъ возможной инфекціи наложеніемъ повязки съ дезинфицирующими средствами

Компрессы съ Inf. chamomillae 200,0

Liq. Alsoli 10,0

или мазь Rp. Jothioni 5,0

Vasogeni spissi 15,0.

Фурункулы вскрывають при помощи термокаутера и высасывають по способу Віег'а. При общемъ фурункулезъ совътують: принимать свъжія пивныя дрожжи по дессертной или столовой ложкъ 3 раза въ день. (Fermentum cerevisiae).

Вакцинація: Въ постепенно возрастающихъ дозахъ впрыскиваютъ подъ кожу 50—100—200 милліоновъ убитыхъ стафилококковъ.

Впрыскиванія производять каждые 3—5 дней, руководствуясь возвращеніемъ къ нормѣ температуры, повышающейся послѣ впрыскиванія.

Карбункулъ

состоить изъ цёлаго ряда чирьевъ, слившихся между собою, дающихъ заболёванію видъ осинаго гнёзда, при чемъ кожа бываетъ поражена на большомъ пространствѣ и омертвѣваетъ.

Прогнозъ: серьезный, такъ какъ грозить опасность сепсиса, особенно при ослабленномъ организмѣ.

Л в ч е н і е: противостафилококковая сыворотка; ежедневно впрыскивають по 20,0 сст. до полученія эффекта; хирургическое и высасывають по способу Віег'а; вь общемъ какъ у фурункула.

16. Рожа — Erysipelas

весть заразная бользнь, вызываемая стрептококками.

При общемъ недомоганіи, повышенной температурь,

ознобъ и рвотъ развивается, распространяясь рег continuitatem вокругь мъста зараженія, краснота и болъзненность. Рожистое воспаленіе розовато-краснаго цвъта, на ощупь горячее, приподнятое надъ уровнемъ окружающей ее здоровой кожи и ръзко ограниченное.

Температура больного держится около 400.

Затьмъ рожа можеть принять разные виды; процессъ, имъющій склонность быстро распространяться и занимать большіе участки кожи, носить названіе: Erysipelas migrans;

образующій, вслідствіе быстро развивающаго отека, пузыри: Erysipelas bullosum;

и ведущій къ омертв'єнію: Erysipelas gangraenosum.

Чаще всего поражается лицо, затёмъ конечности и любая часть поверхности тёла; обыкновенно весною и осенью.

Пат. анатомія: Находять множество стрептококковъ въ лимфатическихъ сосудахъ и тканевыхъ щеляхъ, особенно соединительно-тканныхъ; кровеносные и лимфатическіе сосуды расширены, отечное разбуханіе соединительной ткани и состоящій изъ одноядерныхъ лейкоцитовъ клѣточный инфильтратъ. Инфильтратъ болѣе всего развитъ въ подкожномъ слоѣ и глубокихъ слояхъ собственно-кожи; среди лейкоцитовъ изрѣдка находятъ и откормленныя клѣтки.

Въ верхнихъ слояхъ собственно-кожи инфильтрата меньше, но онъ состоитъ преимущественно изъ откормленныхъ клѣтокъ; а межклъточныя пространства мальпигіевой съти наполнены лейкопитами.

Дифф. діагнозъ. Діагностицированіе рожи не представляеть затрудненій, ее нельзя смёшать съ экземой, отличающейся полиморфизмомъ.

Этіологія: Возбудителемъ рожи является Streptococcus. Экспериментальный инкубаціонный періодъ: 24—48 часовъ, но можеть тянуться и 10 дней.

 Π рогнозъ: Хотя серьезный, но большею частью благопріятный. Наблюдають оть $4,4-10^0/_0$ смертности, обыкновенно оть вторичной пневмоніи и менингита.

Лъченіе: Намазываніе Ісhthyol'я, Thigenol'я или Ung. Crede и наложеніе плотно прилегающей повязки.

Намазываніе Formalin'омъ (40°/0 растворъ Formol'я).

Въ тяжелыхъ случаяхъ впрыскивають каждые 2—4 часа по 20 кубиковъ поливалентной противострептококковой сыворотки, до улучшенія пульса и пониженія температуры.

Иногда приходится прибъгать къ вскрытію флегмонозныхъ очаговъ термокаутеромъ или дълать многочисленныя насечки на пораженной кожъ и ея окружност и накладывать компрессы съ $5^0/_0$ карболовой водой.

У лицъ, имъющихъ дъло съ убитыми животными, напр. у поваровъ, кухарокъ, мясниковъ и т. д. встръчается чаще всего на пальцахъ «рожеподобныя воспаленія» — Erysipeloid. При этомъ общее состояніе не нарушается.

Процессъ распространяется медленно, продолжается 1—3 недъли и затъмъ самъ собою проходитъ.

Лъченіе: мъстное Thigenol'омъ или дезинфицирующими средствами,

> Rp. Jothioni 5,0 Vasogeni spissi 15,0

или согрѣвающими компрессами изъ:

Inf. Chamomillae 200,0 Liq. alsoli 10,0

II. глава.

Бользни, зависящія отъ разстройствъ кровообращенія въ кожь — вазомоторные неврозы.

1. Эритемы

характеризуются образованіемъ красныхъ пятенъ всл'ідствіе гиперэміи.

Съ быстро появляющейся и скоро проходящей гиперэміею — е r y t h e m a f u g a x — мы имъемъ дъло при краснотъ отъ стыда, которую можно считать до извъстной степени нормальнымъ явленіемъ.

Erythema exsudativum multiforme разнородная выпотная эритема.

На тыльной поверхности кисти рукь и стопы, предплечія и голени образуются гладкія или слегка приподнятыя красныя пятна, которыя вслъдствіе присоединяющагося выпота превращаются въ узловидныя припухлости или даже пузыри. Къ нимъ могутъ присоединяться новыя, илиже появившіяся раньше увеличиваются, такъ что краснота

можеть занять большую поверхность. Затымь за падаеть середина послыдней и принимаеть синевато-красную окраску; а нериферическій край пораженнаго мыста остается валикообразно приподнятымь и ярко-краснаго цвыта.

Если вокругъ центра образуются нѣсколько такихъ круговъ, то мы говоримъ о егу thema iris, напоминающей радужную оболочку глаза съ ея зрачкомъ; а при примыканіи и сліяніи нѣсколькихъ круговъ другъ съ другомъ говорятъ о егу thema annulare et gyratum.

Благодаря болѣе сильному выпоту могутъ образоваться пузырьки и пузыри, расположенные въ видѣ кольца вокругь первичнаго очага: Herpes circinatus, или нѣсколькихъ колецъ: Herpes iris.

Такая разнородность высыпей является проявленіемъ одной и той-же бользни, носящей названіе: Erythema exsudativum multiforme.

Пат. анатомія: Признаки воспаленія; сосуды расширены и вокругъ нихъ мѣстами видны обильные клѣточные инфильтраты; сосочковый слой и эпидермисъ отечно припухшіе; пузыри, если имѣются, помѣщаются подъ роговымъ слоемъ.

Теченіе: Остро начинающаяся бользнь достигаеть обыкновенно въ одинъ день своего максимума. Въ слъдующіе дни высыпаніе продолжается еще съ той-же интенсивностью, а затьмъ явленія стихають и обыкновенно послъ 2—6 недъльнаго существованія происходить полное выздоровленіе. Забользваніе можеть ограничиться появленіемъ высыпей только на конечностяхъ или,

въ болъе тяжелыхъ случаяхъ, распространиться по всему тълу и сопровождается незначительными общими явленіями: лихорадкой, недомоганіемъ, отсутствіемъ аппетита, ревматическими болями и неръдко осложняется воспаленіемъ суставовъ. Очаги заболъванія иногда вызываютъ сильныя боли. Если заболъваніе охватываетъ и слизистыя оболочки, исходъ можетъ быть даже смертельнымъ, вслъдствіе эндокардита, плеврита, мениигита и т. д.

Дифф. діагнозъ: Экзема отличается отъ erythema exsudat. multiforme тъмъ, что она шелушится, мокнеть и образуеть корки;

Крапивный вольдырь исчезаеть быстро и вызываеть сильный зудь;

Папулезный сифилисъ — мёдно-краснаго цвёта и сопровождается другими явленіями сифилиса;

Herpes tonsurans vesiculosus развивается и распространяется медленно, вызываеть сильный зудь, обнаруживаеть въ центръ очага шелушеніе и присутствіе грибка Ttrichophyton;

при P e m p h i g u s'ѣ, отличающемся хроническимъ теченіемъ, воспалительныя явленія слабо выражены или совсѣмъ отсутствуютъ;

Токсическія эритемы обыкновенно появляются на туловищѣ и лицѣ, не имѣя опредѣленной локализаціи.

Этіологія: Erythema exsud. multif. наблюдается чаще всего весною и осенью, имбеть большею частью ци-клическое теченіе и иногда наблюдается въ видѣ небольшихъ эпидемій, почему и предполагають, что она есть

заразная бользнь, которой часто предшествуеть ангина и которая находится въ сродствъ съ суставнымъревматизмомъ.

Прогнозъ: въ общемъ благопріятный; за исключеніемъ рѣдкихъ случаевъ, осложняющихся заболѣваніемъ серозныхъ полостей. Но надо считаться съ рецидивами.

Лъченіе: Мъстное Jothion'овой мазью или альзоловыми компрессами; а во внутрь дають салициловые препараты: Aspirini 0,5—3 раза въ день или Diplosali 0,5—1,0 3 раза въ день.

Diplosalum — acidum salicylo salicylicum — отвъчаетъ по своему химическому составу салолю, въ частицъ котораго феноловая группа замъщена салициловой (ОН. C_6H_4 . CO O. C_6H_4 . CO OH).

Diplosalum проходить черезъ желудокъ, не раздражая его, въ неизмѣненномъ видѣ и только въ щелочной средѣ кишекъ, соединившись съ одной частицей воды, распадается на 2 частицы салициловой кислоты и вътакомъ видѣ всасывается организмомъ.

При распаденіи diplosal'я на 100 частиць этого вещества образуется 107 частиць салициловой кислоты; между тымь какь aspirin даеть только 77, Salol 64,5 и салициловая кислота 84 частиць.

Chinini sulf. 0,3 3 раза въ день, Kali jodati или Antipyrini, въ общемъ симптоматическое.

Erythema nodosum — узловатая эритема — принадлежить къ болъе тяжелымъ формамъ, при которой — наряду съ другими явленіями erythema exsudativum multiforme — въ болъе глубокихъ слояхъ кожи и въ подкожной клътчаткъ, вслъсдтвіе воспалительнаго инфильтрата, образуются узлы. Они локализируются преимущественно на тыльной сторонъ стопы и на нижнихъ конечностяхъ, ръдко на туловищъ или верхнихъ конечностяхъ.

Узлы бол взнены, особенно при дотрагиваніи, плотны на ощупь и величиною отъ лѣсного орѣха до голубинаго яйца. Они багроваго цвѣта и слегка приподняты надъ окружающимъ уровнемъ. Обыкновенно послѣ 2—3 недѣльнаго существованія они разсасываются и на мѣстѣ ихъ остается лишь темная пигментація. Рѣдко въ узлахъ появляется кровоизліяніе или омертвѣніе. Вслѣдствіе частыхъ возвратовъ болѣзнь можетъ тянуться мѣсяцами и присоединяющіяся гэморрагическій нефрить, плеврить и эндокардитъ, а у дѣтей даже и менингить, ухудшаютъ предсказаніе.

Смертельные исходы наблюдаются чаще при erythema nodosum, чъмъ при erythema exsud. multiforme.

2. Крапивница — Urticaria

характеризуется весьма быстро высыпающимися волдырями, достигающими часто въ короткое время — въ продолжение нъсколькихъ часовъ — значительныхъ размъровъ и затъмъ такъ-же быстро исчезающими; шелушение кожи не наблюдается, но процессъ сопровождается никогда не отсутствующимъ и часто сильнымъ зудомъ, и большею частью не оставляетъ послъ себя никакихъ слъдовъ.

При этомъ можеть наблюдаться лихорадочное состояніе. Вслёдствіе усиленнаго выпота могуть образоваться пузыри: urticaria bullosa, иногда замёчаются крозоизліянія: urticaria haemorrhagica.

Пат. анат.: въ самой бляшкѣ имѣется острый ограниченный отекъ всей кожи и переполненіе лимфатическихъ щелей, причемъ въ эксудатѣ почти совсѣмъ отсутствуетъ свойственное обыкновенно воспаленію скопленіе блуждающихъ клѣтокъ, т. е. клѣточный инфильтратъ, такъ какъ воспалительный процессъ заканчивается, не успѣвъ дойти до клѣточной инфильтраціи.

Дифф. діагнозъ: Надо исключить: erythema exsudativum multif., не вызывающее зуда, но иногда сильныя боли;

папулезный сифилисъ, сопровождающійся еще другими явленіями сифилиса;

Pemphigus, отличающійся хроническимъ теченіемъ и отсутствіемъ воспалительныхъ явленій.

Этіологія. Urticaria можеть вызываться внёшними раздраженіями, какъ: укусами насёкомыхъ, прикосновеніемъ къ крапивё, или у нёкоторыхъ лиць даже послё проведенія ногтемъ по кожё (дермографизмъ) — идіопатическая крапивница;

или urticaria находится въ связи съ желудочноки шечными разстройствами — чаще всего
у дътей, женскими болъзнями, душевными волненіями или
появляется у лиць, страдающихъ повышенной чувствительностью по отношенію къ извъстнымъ веществамъ
(идіосинкразіею), послъ там раковъ, земляники, и послъ
пріема извъстныхъ лъкарствъ — симптоматическая
крапивница.

Прогнозъ; Зависить отъ вызывающей крапивницу причины и возможности удалить ее; при остромъ теченіи волдыри исчезають спустя короткое время, а при хроническомъ теченіи высыпи быстро и постоянно повторяются. Прогнозъ благопріятный при острой крапивницѣ, менѣе благопріятный при хронической. Сильный зудъ заставляеть больныхъ чесаться, послѣдствіемъ чего бываеть появленіе экземы.

Л ѣ ч е н і е: Удаленіе этіологическаго момента: при разстройствахъ пищеваренія назначають курсъ лѣченія минеральными водами и заботятся о правильномъ пищевареніи (у дѣтей); при крапивницѣ, появившейся вслѣдствіе пріема веществъ, по отношенію къ которымъ больной страдаеть идіосинкрасіею, назначають слабительное и затѣмъ дезинфицирують кишечникъ давая во внутрь 3 раза въ день Xeroformi 0,5 или Saloli 0,5; или

Rp. Metholi 0,1
Ol. amygdal 0,3
M. D. tal. dos. Nr. 30 ad capsul. gelatinosis S. принимать въ день 5 капсюлекъ:

съ успѣхомъ назначають:

Rp. Atropini sulf. 0,005 Extr. liquirit p. s. ut f. pil. Nr. 10 Consp. lycopodio D. S. принимать въ день 1—3 пилюли;

D. S. принимать въ день 1—3 пилюли

Для малокровныхъ назначають мышьякъ; и мъстное лъченіе охлаждающими мазями.

> Rp. Mentholi или Estorali 0,4—2,0 Vaselini 20,0 M. D. S. наружное.

или Rp. Mentholi 2,0 —5,0 Spiriti vini (95 %) 100,0 или Rp. Acidi carbolici 3,0 Spiriti vini (95 %) 100,0

хорошо дъйствуеть:

 $5^{0}/_{0}$ — $10^{0}/_{0}$ мазь изъ Bromocoll'я, или $10^{0}/_{0}$ мазь изъ Anaesthesin'a.

Особыя виды крапивницы представляють слъдующія формы ея:

Strophulus infantum. У дътей отъ 3—12 мъсячнаго возраста неръдко наблюдается часто рецидивирующая крапивница.

Преимущественно на туловищъ являются плотныя, красныя, коническія узлы, на верхушкъ которыхъ могутъ образоваться пузырьки и которы е вызываютъ сильный зудъ.

Бользнь появляется больше всего льтомъ, а зимою она исчезаеть почти совсъмъ.

Заболъвание доброкачественнаго характера и ръдко держится до двухъ или четырехъ лътняго возраста.

При лъченіи надо обращать особенное вниманіе на кишечныя разстройства; въ общемъ лъченіе какъ при urticaria.

Пигментная крапивница — Urticaria pigmentosa seu xanthelasmoi-

d e s — оставляеть на мъстъ волдырей пигментированныя, желтовато—буроватаго цвъта пятна.

Болъзнь начинается въ очень раннемъ дътствъ, обыкновенно въ концъ перваго или началъ второго года жизни.

Этіологія ея намъ не извъстна.

Прогнозъ благопріятный, хотя болѣзнь можеть повторяться до 20 лѣтняго возраста.

Лъченіе: ваннами изъ морской грязи въ Аренсбургъ, Atropin, Aspirin, Na. salicylicum.

Отъ urticaria pigmentosa отличается обыкновенная хроническая крапивница съ образованіемъ пигмента — Urticaria perstans Raymond'a — тъмъ, что она развивается въ позднъйшемъ возрастъ.

Л ѣ ч е н і е грязевыми ваннами въ Аренсбургѣ даетъ хорошіе резултаты; курсы минеральныхъ водъ; лѣкарственное какъ упомянуто при лѣченіи Urticariae.

3. Острый органиченный отекъ — Oedema cutis circumscriptum acutum.

На любомъ мѣстѣ тѣла можетъ появиться отекъ, доходя иногда до величины кулака и локализирующійся въ болѣе глубокихъ слояхъ собственно-кожи и подкожной клѣтчаткѣ, почему и отекъ не отграничивается рѣзко отъ окружающей его кожи.

Зудъ отсутствуетъ.

Если отекъ появился на кожъ, то общее состояніе больного мало задъвается, но при появленіи его на слизистыхъ оболочкахъ, или въ частности на гортани, онъ можетъ даже сдълаться опаснымъ для жизни.

Въ этіологіи играеть роль вліяніе холода. Лъченіе: симптоматическое и во внутрь Aspirin, Diplosal, Chinin или мышьякъ.

4. Epidermolysis bullosa hereditaria.

Это заболѣваніе очень рѣдкое и наслѣдственное. Оно вызывается незначительнымъ давленіемъ — напр. пояса или подтяжекъ —, но никогда не появляется самопроизвольно; при этомъ появляются пузыри на нормальной кожѣ, безъ предварительнаго образованія волдырей.

Изъ лопнувшихъ пузырей могуть образоваться язвы. Лъченіе: симптоматическое, вяжущими средствами и ваннами.

5. Лъкарственныя сыпи

появляются у нѣкоторыхъ лицъ лишь послѣ пріема извѣстныхъ средствъ въ видѣ эритематозныхъ, уртикаріальныхъ и пузырчатыхъ высыпей, или даже кровоизліяній въ кожу. Это особое предрасположеніе называется: идіосинкразіею.

Если прекратить пріемъ причинившаго сыпь лѣкарства, то сыпь сама собою мало по малу исчезаетъ.

6. Пеллагра — Pellagra

встръчается на югъ Европы и въ Египтъ эндемически и характеризуется слъдующими явленіями:

При общемъ недомоганіи, головныхъ боляхъ, головокруженіяхъ и желудочно - кишечныхъ разстройствахъ появляются весною на тыльной поверхности кисти и стопы, на лицѣ и шеѣ, т. е. на непокрытыхъ частяхъ тѣла эритемы — I стадія заболѣванія.

Затъмъ на покраснъвшихъ мъстахъ замъчается незначительное шелушение и исчезновение процесса.

Въ слѣдующую весну процессъ повторяется интенсивнѣе, оставляя на своемъ мѣстѣ морщинистую, пигментированную или атрофированную кожу. Отъ разстройства желудочно-кишечнаго тракта больные сильно худѣютъ — П стадія заболѣванія. Мышечная атрофія и нервныя разстройства, какъ безсонница, угнетенное настроеніе и дрожаніе конечностей, становятся ясно выраженными.

Въ III стаді и кожныя явленія становятся бурными, худосочіе возрастаеть и присоединяющіяся душевныя разстройства и параличи приводять къ смерти.

Этіологія: Причину бользни ставять въ связь съ употребленіемь запльсне вылой испорченной кукурузы или приготовленной изънея муки. Въроятно плысневые грибки образують въ кукурузы токсическія вещества, отсутствующія въ другихъ хлыбныхъ растеніяхъ.

Чаще всего заболъваетъ бъдное населеніе.

Прогнозъ серьезный и только подвергшіеся лѣченію въ І стадіи заболѣванія могуть расчитывать на полное выздоровленіе.

Лъченіе: Запретить употребленіе испорченной кукурузы; улучшить питаніе и гигіеническія условія низшихъ классовъ населенія. Заболѣвшихъ можно лѣчить только въ больницахъ; леченіе симптоматическое.

7. Мъстная асфинсія и симметрическая гангрена — бользнь Raynaud'a.

Самую легкую степень этого заболѣванія представляеть «окоченѣніе пальцевь». Состояніе это можеть пройти безслѣдно или не мало по малу наступаеть «мѣстная асфиксія». Пораженныя части принимають темнобагровую окраску и слегка припухають; иногда присоединяются и небольшія кровоизліянія.

Процессъ охватываетъ кисти, стопы, пальцы рукъ и ногъ, носъ, ушныя раковины и щеки.

На периферическихъ частяхъ конечностей очень часто наступаеть сухая гангрена, которая большею частью развивается на симметрическихъ мъстахъ, но можеть быть и односторонней.

Дифф. діагнозъ: Ее нельзя смѣшивать съ ціанозомъ, обусловленнымъ болѣзнями сердца или сосудовъ, и гангреной, являющейся конечнымъ итогомъ заболѣваній, водущихъ къ омертвѣнію.

Этіологія: Причиной заболѣванія могуть быть: у малокровныхъ: переутомленіе, перенесенный тифъ, болотная лихорадка, истерія и невритъ.

Прогнозъ: зависить отъ причины заболѣванія Истерія можеть вызывать частые рецидивы, а при слабости организма заболѣваніе нерѣдко оканчивается смертью.

Лѣченіе должно быть направлено противъ причины заболѣванія и кромѣ того быть мѣстнымъ: сухое тепло и массажъ.

Гангрена лечится по общимъ правиламъ хирургіи.

8. Пурпура — Ригрига

характеризуется кровоизліяніями въ кожу, сопровождаемыя общими явленіями.

Внезапно появившееся точечное кровоизліяніе въ кожу и проходить черезь 2—3 недёли, не вызывая у паціента разстройствъ общаго состоянія, — ригрига simplex.

У больныхъ, страдающихъ ревматизмомъ, появляются на голеняхъ и предплечіяхъ разновидныя кровоизліянія, величиною отъ чечевицы до горошины; при этомъ наблюдается иногда гэматурія или альбуминурія — ригрига r h e u m a ti c a.

Примъняя соотвътствующее лечение противъ ревматизма, черезъ 3—6 недъль послъдуетъ выздоравливание.

Или заболѣваніе осложняется тѣмъ, что появляются сильныя кишечныя разстройства, колики и рвота; кровотеченіе изъ внутреннихъ органовъ; въ частности развивается гэморрагическій нефрить и появляются носовыя кровотеченія.

Нъкоторые случаи сопровождаются кровоизліяніями во внутренніе органы — Purpura haemorrhagica seu Morbus maculosus Verlhofii.

Сильно выраженныя общія явленія сопровождаются лихорадкой и кровотеченіемь изъ слизистыхъ оболочекъ, чаще всего изъ носа и пищеварительнаго тракта. Внезапно обнаруживающаяся анэмія указываеть на возможность происшедшаго внутренняго кровотеченія. Заболѣваніе имѣеть много сходства съ цынгой — Scorbut, при которой стоматить и весьма тя-желыя общія разстройства стоять на первомъ планѣ картины болѣзни. Сильно припухшія грязно-сѣ-раго или багроваго цвѣта десна легко кровоточать; зубы расшатываются и изо рта распространяется зловонный запахъ. Кромѣ кровоизліяній въ кожу, встрѣчаются кровоизліянія и въ мышцы и подъ надкостницу, ведущія къ обширнымъ плотнымъ припуханіямъ. Если кровоизліянія превращаются въ цынготныя язвы, то послѣднія обнаруживають мало наклонности къ заживленію и ихъ рыхлыя грануляціи кровоточать легко.

Больные всегда страдають малокровіемъ и почти всегда существуеть альбуминурія.

Предрасполагають къ бользни по всей въроятности недостаточное питаніе и антигигіеническія условія жизни, подготовляя почву для неизвъстныхъ намъ возбудителей цынги.

Наблюдаемую у маленькихъ дѣтей тяжелую, обыкновенно быстро оканчивающуюся смертью отъ анэміи, форму называють — purpura fulminans.

Пат. анатомія: Между тканевыми элементами видна свернувшаяся кровь; въ болье старыхъ очагахъ она можетъ находиться уже въ состояніи разложенія. Сосуды собственно-кожи, въ частности сосочковаго слоя, сильно расширены и въ окружности ихъ находять обильное скопленіе многоядерныхъ клѣтокъ съ маленькими интенсивно окрашенными ядрами.

Дифф. діагнозъ: Purpura легко узнаваема, такъ какъ въ отличіе отъ эритемы краснота не исчезаеть послѣ надавливанія пальцемъ, а для цынги характерно пораженіе десенъ.

Этіологія: О причинѣ болѣзни ничего достовѣрнаго нельзя сказать; пока не установлено, играють ли роль бактеріи или измѣненіе состава крови. Этіологически ригрига стоить въ одномъ ряду съ erythema exsudativum multiforme.

Прогнозъ не особенно благопріятный, если теченіе бользни осложняется.

Лъченіе такое же, какъ при erythema exsudativum multiforme и кромъ того:

Rp. Stypticini in tablettis a 0,05

D. tal. tablettae Nr. 20

S. принимать 4 таблетки въ день, —

или другія остановливающія кровотеченіе средства, при чемъ заботятся о хорошемъ питаніи и улучшеніи гигіеническихъ условій.

Ш. глава.

Прогрессивныя разстройства питанія кожи.

А. Съ преимущественнымъ участіемъ эпидермиса.

1. Рыбья кожа — Ichthyosis

обнаруживается уже въ раннемъ дътствъ, выражается чрезмърнымъ скопленіемъ кръпко сидящихъ на кожъ чешуекъ и роговыхъ массъ и поражаетъ преимущественно разгибательныя поверхности конечностей, иногда корпусъ и ръже лицо.

- I При самой легкой формъ ихтіоза, носящей названіе Lichen pilaris, замъчается множество мелкихъ ороговъвшихъ очаговъ, покрытыхъ на верхушкъ чешуйкой и расположенныхъ вокругъ пушковыхъ волосъ. Кожа становится жесткой и сухой.
- П Въ дальнъйшей ступени развитія ихтіоза кожа покрывается большими и толстыми чешуями, имъющими, перламутровый блескъ, сходный съ рыбьей кожей Ichthyosis nitida.

При проведеніи рукой по кожѣ получается ощущеніе шероховатости. Сплошь пораженными являются большія поверхности, которыя мало по малу переходять въ здоровую кожу и на своей поверхности покрыты рѣзко выраженными бороздами.

Оть продолжительнаго существованія чешуйки принимають грязнозеленую или бурую окраску, и кожа получаеть большое сходство съ кожей ящерицы — Ichthyosis serpentina.

Потоотдъление уменьшено или отсутствуетъ совсъмъ.

III — При самой сильной форм ихтоза гиперкератозъ ведеть къ образованію настоящихъ острыхъ шиповъ — Ichthyosis hystrix; къ нему часто присоединяется экзема.

Пат. анат.: Въ болѣе легкихъ формахъ ихтіоза роговой слой сильно утолщенъ, при отсутствіи зернистаго слоя и наличности узкаго шиповатаго слоя; въ зародышевомъ слоѣ имѣется множество митозъ; сосочковый слой почти не измѣненъ; вокругъ сосудовъ собственно-кожи имѣется много пигмента и тучныхъ клѣтокъ;

сальныя и потовыя железы часто обнаруживають явленія регрессивныхъ измёненій.

При болѣе сильныхъ степеняхъ заболѣванія имѣется и ороговѣніе волосныхъ мѣшковъ, при чемъ роговыя массы проникаютъ также въ выводные протоки потовыхъ железъ; мальпигіева сѣть чрезмѣрно развита, а сосочковый слой лишь немного гипертрофированъ.

Этіологія: Значеніе имфеть наследственность.

Прогнозъ: Болёзнь обыкновенно длится всю жизнь.

Л ѣ ч е н і е: Хорошіе результаты даеть лѣченіе Аренсбургской морской грязью. Смягчающія ванны съ послѣдовательными втираніями:

> Rp. Acidi salicylici 1,0 Fetroni 50,0 M. D. S. наружное.

При Ichthyosis hystrix лѣченіе можеть быть хирургическое и леченіе экземы, какъ указано выше.

Ръдкія заболъванія, отличающіяся гиперкератозомъ, слъдующія:

Черный волосатый языкъ.

На спинкѣ языка образуется постепенно темнѣющій бархатистый или похожій на шерсть налеть, состоящій изъ нитевидныхъ разрощеній.

Пат. анат.: Эпителіальный покровь сильно гипертрофировань; сосочки сильно увеличены; часто наблюдается увеличеніе кератогіалина.

Этіологія еще не выяснена.

Прогнозъ: Заболъваніе можеть держаться упорно, но часто наступаеть излеченіе и самособою.

Заболъваніе, при которомъ чрезмърное ороговъніе, развивающееся въроятно на почвъ воспаленія, сосредоточивается преимущественно около отверстій сальныхъ железъ, носить названіе: Keratosis follicularis.

Образовавшіеся красные узелки покрыты темно-бурой, твердой, ороговѣвшей корочкой, а слившіеся узелки образують бородавчатыя бляшки. Иногда онѣ мокнуть и отдѣляють зловонный секреть. Чаще всего онѣ располагаются на мѣстахъ взаимнаго соприкосновенія кожи, т. е. въ подмышечныхъ ямкахъ, въ паховыхъ сгибахъ и т. д.

Этіологія: По мнѣнію Darier'а это заболѣваніе вызывается низшими организмами изъ класса споровиковъ, почему онъ и называетъ эту болѣзнь: Псоросперміею. Но нынѣ эти, довольно сильно преломляющія свѣтъ, яйцевидныя или кругловатыя образованія въ эпителіальныхъ слояхъ кожи, разсматриваются какъ перерожденныя клѣтки.

Причина болъзни неизвъстна.

Лъченіе симптоматическое укрыпляющая діэта

мази.



У взрослыхъ, страдающихъ злокачественными опухолями брюшныхъ органовъ, наблюдается иногда локализированная усиленная пигментація, сильное разрощеніе слоя зубчатыхъ клѣтокъ (акантозъ) и бородавчатыя возвышенія рогового слоя — Akanthosis nigricans.

Лъченіе безсильно.

Porokeratosis.

Ръдко встръчающееся образование плотныхъ, покрытыхъ конусомъ рогового слоя узелковъ вокругъ выводныхъ протоковъ потовыхъ железъ.

Бородавчатыя коническія и круглыя возвышенія могуть сливаться въ бляшки и кружки, усаженные м'єстами острыми бугорочками, окруженные возвышенными извилистыми и почти острыми краями, при чемъ они на ощупь могуть производить впечатл'єніе терки.

Заболъвание встръчается у молодыхъ людей и процессъ развивается на разгибательныхъ поверхностяхъ конечностей, на туловищъ, лицъ и волосистой части головы.

Этіологія: Эта бользнь, какъ наслъдственная, наблюдается часто въ цъломъ рядъ покольній.

Прогнозъ: Болѣзнь неизлѣчимая, мало нарушающая общее состояние здоровья.

Лъчение безсильно.

2. Ограниченныя ороговънія — Кератозы

Омозольлость — Tylositas

представляеть собой ограниченное скопленіе роговыхъ клѣтокъ, безъ сколько нибудь значительнаго участія частей

кожи, находящихся подъ ней, и образовавшееся отъ повторнаго давленія. Чаще всего встрѣчаются омозолѣвшіяся утолщенія на ладоняхъ и подошвахъ.

Состояніе это м'єті работ'є, при чемъ эпидермисъ легко трескается и образуются трещины.

Мозоль — Clavus — отличается отъ омозолйлости тъмъ, что изъ основанія ограниченнаго гиперкератоза разростается вглубь стержень въ видѣ небольшого конуса, давящаго на сосочки и собственно-кожу.

Чаще всего мозоли помѣщаются на ножныхъ пальцахъ и ногахъ.

Лъченіе: Удаленіе ножомъ и наложеніе $10^{0}/_{0}$ салициловаго мыльнаго пластыря.

Кожный рогь — Cornu cutaneum есть разрощеніе рогового слоя, напоминающее рогь животныхъ. Чаще всего ихъ находять на лицѣ, затѣмъ на конечностяхъ и туловищѣ.

Пат. анат.: Вопросъ, играетъ ли при образованіи кожнаго рога главную роль разрощеніе соединительной ткани или разрощеніе эпителія, еще не разрѣшенъ окончательно; спорнымъ вопросомъ является и обязательное присутствіе папиллярнаго разрощенія.

Этіологія намъ неизвъстна.

Прогнозъ: Кожные рога нерѣдко осложняются эпителіомами.

Лвченіе хирургическое.

3. Бородавки — Verrucae.

Бородавки представляють доброкачественныя, плотныя, небользненныя, пріобрътенныя образованія, развивающіяся вслыдствіе ограниченнаго разростанія эпителія.

Различають три вида бородавокъ:

- a) Verrucae vulgares встръчаются у молодыхъ людей преимущественно на рукахъ и пальцахъ. Узелки покрыты твердымъ, толстымъ роговымъ слоемъ съ неровною поверхностью и иногда достигаютъ величины боба.
- б) Verrucae juveniles встръчаются исключительно у молодыхъ людей въ видъ плоскихъ, мягкихъ, бълыхъ или желтовато-бурыхъ папулъ, расположенныхъ на лицъ или рукахъ.

Пат. анат.: Verrucae vulgares можно раздълить въ кератоидныя, обнаруживающія гиперплазію рогового слоя — безъ участія мальпигіевой съти, и въ акантоидныя, отличающіяся гиперплазіею мальпигіевой съти съ разростаніемъ и расширеніемъ шиповатыхъ клѣтокъ, пролифераціей содержащаго кератогіалинъ зернистаго слоя и лишь незначительно развитымъ роговымъ слоемъ.

Къ вышепоименованнымъ въ качествъ вторичного явленія присоединяется еще гипертрофія сосочковъ съ умъренно развитой клъточной инфильтраціею.

Verrucae juveniles представляють ограниченную гиперплазію мальпигіевой сти, безъ ртзко выраженнаго гиперкератоза и безъ гипертрофіи сосочковъ.

Этіологія: Бородавки происходять вслёд-

ствіе заразы, имѣя инкубаціоннымъ періодомъ время до 8 мѣсяцевъ; возбудитель неизвѣстенъ.

Прогнозъ всегда благопріятный.

Л ѣ ч е н і е: Смазываніе A c i d u m n i t r i c. f u m a n s. Предварительно смазывають кожу вокругь бородавки вазелиномъ, для защиты ея отъ дѣйствія азотной кислоты.

Электролизъ: Соединивъ отрицательный полюсь постоянной батареи въ 20—30 элементовъ съ иглодержателемъ, втыкають иглу подъ основаніе бородавки; положительный-же полюсь съ пластинчатымъ электродомъ приставляють у больного къ любому мъсту тъла.

Замыкая токъ дъйствують имъ въ продолжении 2—5 минуть при силъ въ 2—3 М. А.; процедуру надо повторять нъсколько разъ подрядъ, вкалывая иглу въразличныхъ направленіяхъ.

Бородавка припухаеть, затёмъ засыхаеть и само собою отпадаеть, оставляя на своемъ мёстё красное пятно, вскорё принимающее цвёть нормальной кожи.

При verrucae juveniles назначають во внутрь мишьякъ.

в) Старческія или себорройныя бородавки развиваются у старыхълюдей и достигають величины до двадцати копъечной монеты. Онъ грязно-съраго или чернаго цвъта, и съ поверхности разрощеній легко отскабливаются жирныя роговыя массы.

Лъченіе: Углекислый снъть или $10^{\,0}/_{0}$ хризарубиновая мазь.

Ангіокератома.

У лиць юношескаго возраста, страдавшихь въ раннемъ дътствъ ознобленіями, появляются на рукахъ и ногахъ, или ушныхъ раковинахъ, многочисленныя мелкія кровоизліянія и бородавчаты я ороговънія свинцовосъраго цвъта. Верхушки ихъ такъ прозрачны, что въ глубинъ кератомы видны небольшія темносинія точечки.

Пат. анат.: Капилляры сосочковаго слоя бородавки расширены въ пещеристыя наполненныя кровью пространства и въ роговомъ слоъ сильный гиперкератозъ.

Этіологія: Ангіокератомы находятся въ причинной связи съ ознобленіями или мѣстной асфикціею конечностей и развиваются преимущественно у малокровныхълицъ.

Прогнозъ благопріятный въсмыслѣ излѣченія. Лѣченіе: Электролизъ, какъ указано при бородавкахъ; термокаутеръ.

4. Волосатость — Hypertrichosis

есть чрезмёрное развитіе волосъ на неизмёненной нормальной кожё.

Разрощеніе волось на утолщенной или пигментированной кожѣ носить названіе: Naevus, или родимое пятно.

Гипертрихозъ можетъ быть врожденнымъ и занимать всю поверхность тъ́ла — человъ́къ-собака.

Изъ ограниченныхъ гипертрихозовъ надо упомянуть развивающійся въ позднійшемъ возрасть у женщинъ

гипертрихозъ липа, выражающій образованіемъ бороды и им'яющій косметическій интересъ.

Онъ удаляется при помощи электролиза, втыкая иглу съ отрицательнымъ полюсомъ въ волосной мѣшокъ, а положительный электродъ передается больному въ руки. Замыкая токъ, дѣйствуютъ имъ при силѣ 2—3 М. А. въ продолженіи 1—3 минутъ.

Черезъ нѣсколько минутъ можно выдернуть волосъ, или же выждать пока онъ черезъ нѣсколько дней самъ не выпадетъ.

Сфримстую соль натрія, калія или барія, съ примъсью двойного или четверного количества крахмала, смъшивають съ водою и полученное тъсто намазывають на покрытую волосами часть кожи. Черезъ 10—15 минуть смывають тъсто, и могущій послъдовать дерматить лечать, какъ уже извъстно. — Этоть способъ леченія нерекомендуется, ибо раздраженіе усиливаеть рость волось.

Рентгенизація не примѣнима, такъ какъ дозы, вытравливающія волосы, вызывають атрофію кожи и нежелательные косметическіе эффекты.

5. Гипертрофія ногтей — Hyperthrophia unguium.

При гипертрофіи въ продольномъ направленіи ноготь переходить за верхушку пальцевь, становится сильно утолщеннымь, искривленнымь и имъеть видь когтя — опус hogryphosis; процессъ сводится къгипертрофіи сосочковаго слоя ногтевого ложа.

При гипертрофіи въ поперечном ъ направленіи ноготь давить на ногтевую выемку, вызывая здёсь воспаленіе — рагопус hia.

Этіологія: Гипертрофія можеть быть врожденной, или развивается вслідствіе рязличных заболіваній кожи, переходящих и на ногти, или вслідствіе нервных болівней.

Л ѣ ч е н i е хирургическое и противовоспалительное Liq. alsol'омъ.

6. Xeroderma pigmentosum.

Въ раннемъ дътствъ, на 1—2 году жизни, появляются вслъдствіе чрезмърнаго дъйствія солнечнаго свъта на кожъ — сначала на лицъ и рукахъ, а затъмъ и на тълъ — дерматитъ и многочисленныя пигментныя пятна, похожія на веснушки, которыя шелушатся.

Цвътъ пятенъ переходитъ въ бурый или даже черный; вскоръ къ нимъ присоединяются, по хожія на ангіомы, красныя пятна, а кожа между ними подвергается атрофіи. — Кожа представляется сухой, какъ бы запавшей, и не приподымается въ складки; ротовое отверстіе сужено, въки выворочены; кромъ того присоединяется экзема и трещины.

Черезъ нѣсколько лѣтъ изъ пигментныхъ пятенъ образуются узелки, похожіе на бородавки, которыя потомъ распадаются и отличаются к райне злокачественнымъ характеромъ, представляя смѣшанную форму саркомы и рака.

Присоединяющееся худосочіе ведеть въ конці концовъ къ смерти.

Пат. анат.: Смотря по періоду заболѣванія находять соотвѣтствующія измѣненія; на первомъ планѣ стоять все-таки измѣненія эластической и коллагенной ткани въ собственно-кожѣ.

Этіологія: Причину бользни видять въ слишкомъ близкомъ родствъ родителей забольвшихъ и въ чрезмърной чувствительности кожи къ химически дъйствующимъ лучамъ солнечнаго свъта.

Прогнозъ: неблагопріятный, такъкакъ прогрессирующая бол'єзнь до сихъ поръ всегда заканчивалась смерью.

Лъченіе: безсильно; для защиты сверхчувствительной къ солнечному свъту кожи, необходимо носить красныя вуали; хирургическое удаленіе образовавшихся узелковъ.

Б. Прогрессивныя разстройства питанія кожи съ преимущественнымъ участіемъ собственно-кожи и подкожной клѣтчатки.

1. Гипертрофія пигмента

можеть быть врожденной и пріобрътенной.

Къ врожденной относятся родимыя пятнародинка — naevi pigmentosi.

По наружному виду различають: имъющія гладкую поверхность — naevi spili; съ неровной, бугристой и какъ бы бородавчатой поверхностью — naevi verrucosi; и покрытыя волосами naevi piliferi.

Ихъ величина колеблется отъ чечевицы до величины, занимающей большіе участки кожи. На лицѣ онѣ могуть быть настолько незначительной величины, что у женщинъ ихъ считаютъ даже за украшеніе.

Онъ бураго или чернаго цвъта.

Пат. анат.: въ мягкихъ родинкахъ находять въ собственно-кожъ своеобразныя, крупноядерныя и веретено-образныя клъточныя гнъзда. Повидимому большинство этихъ клътокъ происходитъ изъ соединительной ткани или эндотелія, а нъкоторое число изъ эпителія, теряя свой протоплазматическій видъ, но не образуя межклъточнаго вещества.

Твердыя родинки-же отличаются еще удлиненіемъ сосочковъ, разрощеніемъ Мальпигіева слоя и гиперкератозомъ.

Пигментъ находятъ скопившимся въ Мальпигіевомъ слов и собственно-кожъ.

Этіологія: Родинки передаются наслѣдственно или возникають въ эмбріональномъ періодѣ и становятся замѣтными уже потомъ, увеличиваясь по мѣрѣ общаго роста. Происхожденіе волосатыхъ родимыхъ пятенъ не выяснено.

Прогнозъ: Клинически эти па е v і заслуживають вниманія, такъ какъ изъ нихъ могутъ образовываться злокачественныя опухоли. Соотвътственно упомянутому различію въ происхожденіи, при перерожденіи получаются карциномы, саркомы и эндотеліомы.

Лвченіе: Своевременное удаленіе ножомъ, термокаутеромъ или углекислымъ снёгомъ.

На основаніи анатомическаго строенія надо признать врожденными и чечевичныя пятна— Lentigines, хотя они появляются лишь въ болже зрёломъ возрасть.

Величиною они бывають въ булавочную головку и буроватаго цвъта.

Лвченіе: какъ при веснушкахъ.

Пріобрѣтенные гиперпигментозы могуть быть диффузными или ограниченными.

При Аддисоновой бол взни кожа всего тёла принимаеть диффузно распространенную темную окраску; то же самое наблюдается иногда послё продолжительнаго пользованія мышьякомъ — меланозъ.

Косметическое значение имъють ограниченные гиперпигментозы, какъ веснушки и chloasma.

Веснушки — Ephelides выступають въ обильномъ количествѣ у нѣкоторыхъ лицъ весною и лѣтомъ подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей, величиною въ булавочную головку и желтовато бураго

цвѣта.

Chloasma — печеночное пятно — чаще всего встръчается на лицъ или на лбу, имъя видъ неправильно ограниченнаго бураго пятна, различной величины.

Chloasma uterinum — находится въ связи съ болъзнями женскихъ половыхъ органовъ или беременностью;

Chloasma traumaticum — образуется на мъстахъ, подвергавшихся сильному давленію; и

Chloasma cachecticorum — развивается при различныхъ худосочныхъ состояніяхъ; а

Chloasma solare — отъ дъйствія свъта.

Лъченіе: Удаливъ причинный моменть, примъняють мъстно: компрессы изъ 10/0 с у лемова го спирта, прикладывая ихъ на одинъ часъ, а затъмъ примъняютъ кожууспокаивающія средства;

или намазывають лицо на ночь

Rp. Hydrarg. präcipit albi 5,0 Bismuthi subnitrici 5,0 Ung. Glycerini 20,0 M. D. S. наружное.

Продолжая каждый вечеръ намазываніе, до появленія раздраженія кожи, переходять къ успокоенію ея. — А затёмъ повторяють эту процедуру до полученія желаемаго эффекта.

Или смазывають отдъльныя пятна, при помощи стеклянной палочки

Acidum carbolic. liquefactum или $30^{0}/_{0}$ растворомъ перекиси водорода.

2. Слоновое перерожденіе — Elephantiasis — слоновость есть диффузное утолщеніе собственно-кожи и подкожной клѣтчатки, дающее часто даже чудовищное увеличеніе объема какой-нибудь части тѣла, вызывающее чувство тяжести и механическое затрудненіе подвижности.

Различають наблюдаемое въ нашихъ странахъ — Elephantiasis nostras — и встръчающееся эндемически въ тропикахъ — Elephantiasis filariosa. Кромъ этихъ пріобрътенныхъ формъ слоновости наблюдается еще и врожденная форма — Elephantiasis congenita, характеризующаяся отсутствіемъ всякихъ воспалительныхъ явленій. Скоро послъ рожденія у дътей увеличиваются отдъльныя части тъла, а затъмъ онъ развиваются наравнъ съ общимъ ростомъ.

Пат. анат.: Соединительная ткань обильно развита и лимфатическіе пути сильно расширены, доходя до образованія лимфатическихъ узловъ. Эпидермисъ принимаеть лишь второстепенное участіе въ процессъ и бываетъ то утонченнымъ, то утолщеннымъ.

Этіологія: Elephantiasis является результатомъ воспалительныхъ процессовъ, присоединяющихся къ лимфангоиту, флебиту, экземѣ, волчанкѣ, рожѣ и изъязвившимся гуммамъ. Чаще всего слоновость встрѣчается на одной изъ нижнихъ конечностей, имѣя исходной точкой часто рецидивирующія хроническія экземы, развивающіяся вслѣдствіе расширенія венъ, частыхъ поврежденій или кожныхъ паразитовъ. При этомъ наступаетъ застой лимфы и новообразованіе соединительной ткани, способствующія прогрессирующему утолщенію соотвѣтствующихъ частей.

Или же причиною слоновости на лицѣ являются рожистыя воспаленія, вызванныя стрептококками Fehleisen'a; рѣдко изъязвившаяся волчанка или гумма.

Затымь по частоты пораженія слыдують наружныя половыя части.

Прогнозъ: благопріятенъ только въ началѣ заболѣванія. Развитіе слоновости можетъ длиться годами или даже десятки лѣтъ.

Лъченіе: Профилактически надо заботиться о тщательномъ лъченіи экземы и язвъ голени; устраненіи кольцеобразныхъ рубцовъ на конечностяхъ и вообще условій, вызывающихъ застой лимфы, — чтобы предупредить образованіе слоновости.

При развившейся слоновости лѣченіе раньше всего должно быть направлено противъ ея причины; для облегченія оттека тканевыхъ соковъ дають конечностямъ возвышенное положеніе и примѣняютъ массажъ и фибролизинъ. Въ далеко зашедшихъ случаяхъ приходится прибѣгатъ къ оперативному удаленію больныхъ частей.

В. Опухоли кожи.

1. Фиброма

береть свое начало изъ соединительной ткани собственно-кожи или подкожной клетчатки.

Такъ называемыя твердыя фибромы встръчаются очень ръдко и одиночными на туловищъ, и въ видъ исключенія на половыхъ органахъ; а мягкія фибромы или неврофибромы — fibroma molluscum et cutis pendula — большею частью во множествъ. Въ послъднемъ случать кожу покрываютъ сотни опухолей различной величины, сидя на ней широкимъ основаніемъ или на ножкъ и свъшиваясь въ видъ узловъ и лоскутовъ, покрытыхъ нормальной кожей.

Величина опухолей бываеть отъ горошины до сорока фунтового въса.

Пат. анат.: Соединительная ткань въ мягкихъ фибромахъ рыхла, расположена въ видѣ альвеолъ и пропитана отекомъ; между тѣмъ какъ въ твердыхъ фибромахъ она имѣетъ ясно волокнистый характеръ.

Мягкія фибромы пронизаны широкопетлистой сѣтью кровеносныхъ капилляровъ, чего въ твердыхъ фибромахъ нѣтъ. Въ фибромахъ отсутствуютъ эластическія волокна и встрѣчаются откормленныя клѣтки крупной величины.

Этіологія: Фиброматозъ можно считать наслёдственнымъ, хотя онъ нерёдко обращаеть на себя вниманіе, развъ въ болъе зръломъ возрастъ, когда фибромы уже замътно увеличиваются.

Прогнозъ: Эти доброкачественныя опухоли рѣдко переходять въ саркому или ракъ.

Лъченіе: Хирургическое.

2. Рубцовая опухоль — Keloid.

Различають твердыя, похожія на рубцы соединительно-тканныя утолщенія, образовавшіяся послѣ поврежденій— рубцовый или ложный келоидъ;

и истинные келоиды, развивающіеся въ нормальной кожъ.

По виду похожая на рубецъ, слегка выдающаяся надъ окружающей кожей, плотная, нормально или розовато окрашенная опухоль вызываетъ самостоятельно или при надавливаніи боль и чаще всего бываетъ на туловищъ.

Пат. анат.: Келоидъ состоить изъ густого скопленія соединительно-тканныхъ волоконъ, развѣтвляющихся и проникающихъ въ окружность келоида; эластическія волокна отсутствують. Отсутствуеть и сосочковый слой.

Этіологія келоидовъ намъ еще неизвъстна.

Прогнозъ: плохой, такъ какъ они часто рецидивирують послъ удаленія.

Лъченіе: электролитическое или хирургическое только тогда, если келоиды причиняють сильныя боли; Fibrolysin.

3. Острыя кондиломы — Condylomata ассиminata — или Папилломы

суть образованія, им'єющія видь цвітной капусты или

пътушьяго гребешка. Отдъльные разросшіеся сосочки удлинены въ видъ нитей и респолагаются группами.

Пат. анат.: чрезмърно удлиненные сосочки представляются сильно развътвленными и съ разросшимся эпителіальнымъ слоемъ — въ частности лучистымъ слоемъ (акантозъ). Роговой слой часто утонченъ. Кровеносные и лимфатическіе сосуды расширены и въ сосочковомъ слов часто встръчается воспалительный инфильтратъ.

Этіологія: острыя кондиломы могуть возникать всюду, гдё верхніе слои кожи подвергались мацераціи, какъ напримёрь, на половыхь органахь у задняго прохода и т. д., являясь послёдствіемъ недостаточной опрятности, какъ это часто наблюдается при гоноррев. Отличаясь сильнымъ ростомъ онё у беременныхъ могутъ быстро достичь огромныхъ размёровъ, угрожая осложніями при родахъ.

Изъ образовавшихся на ихъ поверхности эрозій выдёляется сывороточная жидкость, которая, разложившись въ углубленіяхъ между отдёльными возвышеніями, распространяеть зловоніе и вызываеть раздраженіе.

Прогнозъ: острыя кондиломы — опухоли очень тягостныя, но не злокачественныя, дающія частые рецидивы.

Лъченіе:

Rp. Pulv. summitantum Sabinae 10,0 Vaselini flavi 10.0

М. D. S. наружное

или Rp. Resorcini pulverati 10,0

D. S. наружное

примъняютъ до отпаданія кондиломъ, а затъмъ бор-

ный вазелинъ или Xeroform, для возстановленія эпидермиса.

Хорошо дъйствуеть выскабливание острой ложечкой или прижигание термокаутеромъ.

4. Міомы — мышечныя опухоли

заболѣваніе рѣдкое. Опухоли состоять изъ гладкой мускулатуры и образуются большею частью во множествѣ въ собственно-кожѣ, происходя изъ Musculi arrectores pilorum. Онѣ достигаютъ величины горошины, умѣренно плотны и желтовато-краснаго цвѣта.

Точный діагнозъ ставится посл'є микроскопическаго изсл'єдованія.

Прогнозъ: благопріятный, такъ какъ онѣ очень медленно развиваются.

Л в ченіе: Хирургическое.

5. Ксантомы.

Это ръзко ограниченныя небольшія опухоли соломенно- или лимонно-желтаго цвъта. Лежащія на одномъуровнъ съ кожей называются — хапthoma planum, а выдающіяся надъ уровнемъ ея — хапthoma tuberosum, которыя могуть достигать величины грецкаго оръха.

Плоскія ксантомы чаще всего встрѣчаются на вѣкахъ (palrebrarum), расположены нерѣдко симметрично и венчикообразно; а узловатыя ксантомы располагаются большею частью симметрично на разгибательныхъ поверхностяхъ конечностей, на тыльной сторонѣ ручныхъ кистей и ступняхъ.

Пат. анат.: Ксантомы состоять изъ новообразовавшихся соединительно-тканныхъ и эпителіальныхъ клѣтокъ, съ обильнымъ отложеніемъ въ нихъ и между ними жира. Характерной является к сантомовая клѣтка, величиною отъ эпителіальной до крупно-гигантской клѣтки. Она окружена рѣзкой оболочкой, имѣетъ мелкозернистое содержимое и одно или нѣсколько большихъ овальныхъ ядеръ, состоящихъ изъ жировыхъ капель.

Этіологія: Играеть роль наслѣдственность; можеть быть и циррозъ печени, сопровождающійся желтухой, и діабеть. Въ послѣднемъ случаѣ ксантомы развиваются довольно остро, въ теченіе 8—10 дней, вызывая зудъ. Ими можеть покрыться вся поверхность тѣла и даже слизистая оболочка рта, пищевода, влагалища и т. д.

Прогнозъ: благопріятный въ томъ смыслѣ, что ксантомы мало безпокоять больныхъ и даже могуть исчезать сами собою, имѣя только косметическое значеніе.

Л в ч е н і е: электролизъ или хирургическое.

6. Саркома — Sarkoma

кожи встрѣчается рѣдко; она можеть быть первичной, или вторичной, какъ метастазъ саркомъ внутреннихъ органовъ.

Первичныя одиночныя саркомы, въ частности меланосаркомы, могутъ развиваться изъродимыхъ пятенъ. Своевременная операція улучшаеть прогнозъ, но надо имѣть въ виду, что меланосаркомы образують метастазы и легко рецидивирують.

Къ формъ первичной саркомы кожи принадлежитъ и діопати ческая множественная геморрагическая саркома — Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum. У лиць средняго возраста появляются на ступняхъ и кистяхъ, безъ видимой причины, узлы бурокраснаго до синевато-чернаго цвѣта, величиною до лѣсного орѣха. Поверхность ихъ гладка, консистенція эластична и они выдаются парообразнонадъ окружающей нормальной кожей.

Пат. анат.: Однообразный клѣточный матеріалъ, исходящій изъ соединительнотканныхъ клѣтокъ кожи, обнаруживаеть по преимуществу центральный ростъ, вытѣсняя ткань своего материнскаго ложа': онъ рѣзко отграниченъ.

Этіологія: Играють роль травмы.

Прогнозъ: По прошествіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ или лѣтъ такіе узлы могутъ появляться на всемъ тѣлѣ и саркоматозъ кончается смертью.

Лъченіе: Операціи; надо испробовать рентгенизацію и лъченіе большими пріемами мышьяка.

7. Milium — бѣлый угорь — и Adenoma.

Milium наблюдается обыкновенно въ большомъ числѣ на лицѣ, вѣкахъ и щекахъ. Бѣлые угри величиною до булавочной головки, тверды на ошупь и бѣловато-желтаго цвѣта. Они суть ороговѣвшія кисты фолликулъ, съ недостаточно выясненнымъ происхожденіемъ.

Лъченіе: При помощи ножа разрушается ихъ поверхность. Затьмъ выдавливають ихъ содержимое, состоящее изъ концентрически наслоенныхъ роговыхъ кльтокъ или въ ръдкихъ случаяхъ и изъ коллоидальной массы.

Аденома сальныхъ железъ — adenoma sebaceum — прирождена или появляется въ раннемъ дътствъ. Она представляется въ видъ разсъянныхъ, полушаровидныхъ или слегка заостренныхъ опухолей, величиною отъ булавочной головки до голубинаго яйца. Цвътъ ея не отличается отъ нормальной кожи, консистенія ея тверда. Преимущественно она наблюдаются на лицъ, волосистой части головы и на шеъ. — Только микроскопическое изслъдованіе способствуетъ точному постановленію діагноза.

Лъченіе: электролизъ.

Аденома потовыхъ железъ — adenoma sudoriferum — имъеть большое сходство съ аденомой сальныхъ железъ. По цвъту она блъдножелтаго или розоваго цвъта и встръчается обыкновенно на груди и лицъ.

Лвченіе: электролизъ.

8. Атеромы.

Эти ретенціонныя кисты развиваются обыкновенно у взрослыхъ, преимущественно на головъ и неръдко во множествъ. Онъ растутъ медленно; будучи въ началъ величиною съ горошину и достигая затъмъ величины дътской головки.

Пат. анат.: Тонкая соединительно-тканная сумка атеромы выстлана эпидермисомъ и наполнена кашицеобразнымъ содержимымъ, состоящимъ изъ ороговъвшаго эпителія, холестеарина и жира.

Прогнозъ и лъченіе: Прогнозъ благопріятный, такъ какъ онъ легко могутъ быть вылущены со своей сумкой изъ кожи, не будучи въ воспаленномъ состояніи.

9. Липомы — Жировыя опухоли.

Покрытая нормальной кожей жировая опухоль, имѣя обыкновенно исходной точкой подкожную жировую ткань, представляеть простую гипертрофію послѣдней. Одиночныя липомы могуть быть объемистыми опухолями до 45 фунтового вѣса; а множественныя липомы бывають величиною до лѣсного орѣха каждая. Консистенція липомъ тестоватая или твердая.

Этіологія: причина происхожденія липомъ намънеизвъстна.

Прогнозъ: благопріятный. Лъченіе: хирургическое.

10. Заразительный моллюскъ — Molluscum contagiosum.

На половыхъ органахъ, лицѣ и шеѣ выступаютъ медленно развивающіеся, полушаровидные, гладкіе и имѣющіе нормальный цвѣтъ кожи узелки. Величиною они бываютъ отъ булавочной головки до горошины, предстаряются нѣсколько прозрачными и окружены иногда у своего основанія небольшой красной каймой; на верхушкѣ узелка имѣется центральное отверстіе, черезъ которое при выдавливаніи выдѣляется бѣловатое содержимое, богатое такъ называемыми «моллюсковы ми тѣльпами».

Пат. анат.: Эти чисто эпителіальныя опухоли возникають благодаря разрощенію мальпигіевой сти, получая дольчатое строеніе вслідствіе сливанія другь съ другомъ образующихся отростковъ. Дольки, окруженные рыхлою соединительною тканью, содержащей сосуды, состоять на периферіи изъ цилиндрическихъ эпителіальныхъ

клётокъ, изъ которыхъ благодаря перерожденію возникають моллюсковыя тёльца, которая и занимають пентръ дольки. Протоплазма этихъ очень крупныхъ клётокъ превращается на периферіи въ роговой слой, а въ центрё распадаетъ зернисто, образуя вакуоли, и въ конечномъ итоге перерождаясь гіалиново. Ядро клёточекъ похоже на колпакъ.

Этіологія: Экспериментально доказано, что моллюски заразительны, имія инкубаціоннымъ періодомъ время отъ 2—3 місяцевъ. Ихъ возбудитель еще не найденъ.

Прогнозъ: Теченіе этого заболѣванія всегда доброкачественное. Черезъ нѣкоторое время опухоли становятся дряблыми и исчезають сами собою.

Л ѣ ч е н і е: Удаленіе опухолей при помощи острой ложечки, или введеніе въ центральное отверстіе моллюска іодистыхъ препаратовъ при помощи заостренной палочки или шприца, употребляемаго для подкожныхъ впрыскиваній.

11. Ракъ кожи

можеть развиваться въ кожъ вторично, вслъдствіе метастазовъ, или же появляется первично.

Клинически различають три вида первичнаго рака кожи, а именно: Ulcus rodens, раковую опухоль и плоскую диффузную раковую инфильтрацію кожи, въ зависимости отъ направленія роста рака.

I. Ulcus rodens — разъъдающая или раковая язва — начинается съ узелка или группы узелковъ, которые могутъ существовать годами, не обра-

щая на себя вниманія больного. Благодаря расчесамъ образуется на верхушкѣ узелка струпъ. Въ такомъ видѣ болѣзнь можетъ оставаться безъ перемѣны долгое время — или потеря поверхностной ткани прогрессируетъ постепенно и возмѣщается толстой, крѣпко сидящей и бурой коркой, по удаленіи которой, обнаруживается плоская раковая язва, имѣющая неправильную форму и узкіе, слегка изъѣденные края. Дно и края язвы чаще всего хрящевой плотности. Ulcus rodens развивается очень медленно можеть держаться годами, не причиняя болей и не поражая ближайшихъ лимфатическихъ железъ. Въ концѣ концовъ ulcus rodens можетъ неожиданно утратить свой поверхностный характеръ, проростать въ глубину и вызвать сбширныя разрушенія, т. е. сдѣлаться злокачественнымъ.

2. Въвидъ бородавчатой опухоли развивается узловатый ракъ кожи, дающій по распаденіи глубокую кратеровидную язву. Эти опухолевидныя эпителіомы растуть быстро и проникають въ глубину, вскоръ поражая ближайшія лимфатическія железы — онъ злокачественны.

Пат. анат.: Мы имѣемъ дѣло съ атипичнымъ разрощеніемъ эпителія. Изъ слоя шиповатыхъ клѣтокъ проникаютъ колбообразно расширенные эпителіальные отроски въ соединительную ткань собственно кожи. Строеніе этихъ новообразовавшихся клѣтокъ неправильное, онѣ продолговатой и веретенообразной формы, и протоплазма ихъ болѣе свѣтлая, ядра крупныя и ядрышки ясно замѣтны. Множественные митозы указывають на пышный рость опухоли. Объ этіологіи раковыхъ новообразованій кожи извістно мало достов'єрнаго. Они рідко развиваются раньше 40 літняго возраста больного. Они могутъ развиться на почві волчанки и старыхъ гуммъ.

Прогнозъ зависить оть вида кожнаго рака. Чъмъ быстръе его рость, тъмъ злокачественнъе и ракъ, и тъмъ легче образуются метастозы въ ближайшихъ лимфатическихъ железахъ.

3. Плоско — инфильтрованный кожный ракъ — Раде t' ова болъзнь — начинается на соскъ, обнаруживая признаки экземы, неподдающейся лъченію.

Присоединяющіяся затёмъ эрозіи причиняють зудъ или даже боли. Въ уплотненной кожё имёется раковое образованіе, обнаруживающее склонность проникнуть въ глубину и превратиться въ глубокую карциному.

Этіологія: еще не выяснена.

Прогнозъ: Это ръдкое заболъвание кожи встръчается у женщинъ послъ 40 лътняго возраста и протекаетъ медленно.

Л в ч е н і е: лучше всего вырвзывать раковое забодваніе кожи, захвативъ часть здоровой ткани; примвняется и лвченіе рентгеновыми лучами и радіємъ.

Ulcus rodens удаляется тоже замораживаніемъ углекислымъ снѣгомъ.

При Paget'овой бользни надо удалить всю грудную железу.

12. Ангіомы,

суть опухоли, состоящія главнымь образомь изъ сосудовъ. Различають кровеносныя ангіомы — Н ä m angioma и лимфатическія — Lymphangioma. Гемангіомы, называемыя въ общежитіи огненными пятнами, могуть быть простыми, т.е. такими, при которыхъ сосуды сохраняють свой характеръ. Онѣ большею частью врожденныя, красныя, отъ надавливанія блѣднѣющія пятна, съ благопріятнымъ прогнозомъ и требующія только тогда лѣченія, когда онѣ сильно или быстро увеличиваются.

Лъченіе: Хирургическое, электролизомъ, термокаутеромъ или углекислымъ снъгомъ и радіемъ.

Или онъ бывають пещеристыми — angioma саvernosum, съ расширенными въ пещеристыя ямы кровеносными сосудами. Онъ чаще всего тоже врожденныя, имъя склонность къ развитію лишь въ позднъйшемъ возрасть. Опухоль даеть ясное колыханіе — Fluctuatio, часто пульсируеть и спадаеть при надавливаніи, а затъмъ снова набухаеть.

Лвченіе: какъ указано выше.

Лимфангіомы могуть тоже быть простыми и пещеристыми. Онв изучены еще сравнительно мало. При діагностицарованіи соввтують производить предварительную пункцію ангіомы.

Лвченіе: Хирургическое.

IV глава.

Регрессивныя разстройства питанія кожи.

1. Атрофія кожи — Athrophia cutis

можеть развиться после различных болевней кожи, представляя лишь вторичное явленіе.

Самостоятельная атрофія кожи встръчается сравнительно ръдко и можеть быть ограниченной или разлитой.

Ограниченныя атрофированныя блёдныя пятна и полосы лежать ниже окружающаго уровня — maculae et striae athrophicae. У тучныхь мужчинь встрёчаются поперечныя полосы на бедрахь, а у женщинь во время и послё беременности — striae gravidarum — на животё, вслёдствіе сильнаго растяженія.

Причиною атрофіи можеть быть травма или атрофія, но бываеть и нервнаго происхожденія; наприм'ярь посл'є паралича надглазничнаго, плечевого и лучевого нервовъ, наряду съ мышечной атрофією.

Старческія изміненія кожи представляють переходь къ разлитымъ атрофіямъ ея. Atrophia senilis есть физіологическій процесть, при которомь кожа становится дряблой, морщинистой, темнобурой, утонченной во всёхъ ея слояхъ и нерёдко шелушится — pityriasis tabescentium; или даже покрывается себорройными бородавками — verrucae seniles.

Врожденная разлитая атрофія— пергаментная кожа— описана Карозі подъ именемъ Хеroderma simplex. Въ раннемъ дътскомъ возрастъ кожа ногь — начиная съ середины бедра и вплоть до подошвы — рѣже предплечій и рукъ, представляется поразительно блѣдной, напряженной, трудно подымающей въ складки, покрытой тонкимъ морщинистымъ эпидермисомъ, слегка шелушащейся и очень чувствительной.

Едва ли можно смѣшать это заболѣваніе съ X егоderma pigmentosum, при которомъ пигментація кожи обуславливаеть пестроту послѣдней.

Пріобрѣтенная разлитая идіопатическая атрофія кожи развивается въ возрастѣ отъ 20 до 30 лѣтъ, безъ опредѣленной причины. Эта рѣдкая болѣзнь начинается преимущественно съ нижнихъ конечностей и можетъ затѣмъ распространиться и на туловище. Атрофіи за предшествуютъ эритематозныя или даже уртикаріальныя явленія. Процессомъ хватываются всѣ слои кожи и атрофированная кожа принимаетъ видъ скомканной папиросной бумаги. Вслѣдствіеатрофіи подкожнаго слоя кожа становится какъ бы слишкомъ широкой; рука, напримѣръ, находится какъ будто въ слишкомъ широкой перчаткѣ.

Отдъленіе пота и кожнаго сала уменьшено или совсьмъ прекращено. Больные жалуются на постоянную зябкость. Утонченная кожа представляется вялой, холодной на ощупь и имъетъ буроватый оттънокъ; большіе кровеносные сосуды и другія части тъла, находящіяся подь кожей, просвъчиваются.

Этіологія этого забочъванія намъ неизвъстна. Теченіе бользни медленное.

Дѣченіе: палліативное; симптоматическое мазями; можно примънять фибролизинъ.

2. Атрофія волосъ

бываеть количественной — alopecia — и качественной.

Облысъніе (плъшивость) можеть быть врожденнымъ и пріобрътеннымъ, общимъ и мъстнымъ.

Изъ пріобрътенныхъ формъ мы разсмотръли уже alopecia pityrodes, а объ alopecia areata будеть ръчь при невритическихъ дерматозахъ.

Въ старческомъ возрастъ появляется физіологически alopecia senilis. Образованіе лысины обыкновенно начинается на темени и, распространяясь, оставляеть лишь кайму волось въ видъ полукруга на затылкъ и на вискахъ. — Образовавшееся у молодыхъ людей облысъніе называется преждевременной — alopecia praesenilis или praematura.

Alopecia symptomatica наблюдается при экземъ, lupus erythematosus и т. д., и послъ истощающихъ бользней, какъ напр. послъ рожи, тифа, малокровія, при сифилисъ и т. д.

Изъ качественныхъ атрофій волось чаще всего наблюдается расщепленіе волоса въ продольномъ направленіи, на ихъ концахъ — Trichoptilosis; затъмъ Trichorrhexis nodosa, при которой на мъстъ образовавшихся вздутій на стержнъ волоса, вслъдствіе присоединяющагося расщепленія, стержень волоса получаеть видъ какъ бы вложенныхъ другь въ друга кисточекъ. Въ данномъ мъстъ отломанный волось похожъ на метелку или кисточку и расщепляется дальше въ продольномъ направленіи.

Этіологія: Ръзкая сухость волось и разглаживаніе ихъ щеткой (треніе) способствують растрескиванію кутикулы, что имъеть послъдствіемъ расщепленіе волоса.

Дъченіе: Обмываніе головы мыломъ запрещается: ежедневно втирають индифферентную мазь или жиръ; въ упорныхъ случаяхъ остригаютъ коротко волосы.

Aplasia monileformis pilorum.

У дётей, родившихся, повидимому, съ нормальными волосами, последніе выпадають въ концё второго мёсяца внёутробной жизни. Затёмъ выростають опять волосы, но въ скудномъ количестве, и стержень ихъ представляеть четкообразныя утол щенія и утонченія. На утонченныхъ мёстахъ отсутствуетъ мякоть и корковое вещество атрофировано, такъ что стержень волоса утончень до пяти разъ противъ нормы; пигменть можеть отсутствовать.

Обыкновенно такіе волосы отламываются у выхода изъволосныхъ мѣшковъ, устье которыхъ занимается слегка выдающейся надъ окружающимъ уровнемъ роговой пробкой — Keratosis pilaris.

Въ этіологіи играеть роль наслъдственность; бользнь развивается на 2 или 3 году жизни.

Лъчение: палліативное, безсильное.

3. Атрофія пигмента.

Врожденное отсутствіе кожнаго пигмента называется— альбинизмомъ; а пріобрѣтенная— vitiligo. У лицъ страдающихъ общимъ альбинизмомъ, отсутствуетъ пигментъ не только въ кожѣ, но также въ волосахъ, радужной и сосудистой оболочкахъ глазъ. Кожа такихъ паціентовъ очень нѣжная и блѣдная, волосы бѣлыя, а глаза, какъ у кроликовъ съ красными зрачками.

При частичномъ альбинизмѣ бывають бѣлыми только отдѣльные участки кожи.

Vitiligo можеть занимать различныя мъста кожи и часто располагается симметрично.

Причина атрофіи кожнаго пигмента неизвѣстна. Атрофія эта наблюдается нерѣдко при сифилисѣ, псоріазѣ и анэстетической проказѣ.

Атрофія пигмента волосъ — съдина — canities — есть физіологическій процессь въ старческомъ возрастъ. Если съдина является у молодыхъ людей, то она называется — canities praesenilis.

На мѣстахъ alopecia areata новообразовавшіеся волосы часто бывають бѣлаго цвѣта; частичная же сѣдина наблюдается и при vitiligo.

Лъченіе: окраска волосъ.

4. Атрофія ногтей — Onychoathrophia

можеть быть врожденной или она развивается въ позднъйшемъ возрасть, послъ изнурительныхъ бользней, какъ напр. сифилиса, тифа, бугорчатки и т. д., и при различныхъ бользняхъ кожи, какъ напр. экземъ, псоріазъ, склеродерміи и т. д.

При скопленіи воздуха въ веществѣ ногтей, въ нихъ образуются с н ѣ ж н о б ѣ л а г о ц в ѣ т а пятна —

Leuconychia — не имѣющія патологическаго значенія.

Для замаскированія ихъ употребляють втиранія

Rp. Stanni oxydati 30,0 Carmini 0,5

5. Lupus erythematodes — Эритематозная волчанка.

Красныя, нѣсколько выдающіяся надъ окружающимъ уровнемъ кожи, величиною отъ булавочной головки до горошины, пятна появляются на себорройной кожѣ и покрываются въ центрѣ плотно приставшей сѣровато-бѣлой чешуйкой. Насильно удаленная чешуйка обнаруживаетъ на своей нижней поверхности удлиненный отростокъ, находившійся въ отверстіи устья сальной железы, что доказывается оставшимся на его мѣстѣ расширеннымъ устьемъ фолликула.

Увеличиваясь, пятнышки сливаются между собою въ пятна, расширяющіяся по периферіи. Центръ пораженнаго участка подвергается обратному развитію — атрофіи и представляется блёднымъ; между тёмъ какъ край его остается приподнятымъ надъ окружающимъ уровнемъ и покрытымъ плотно приставшимися чешуйками — Lupus erythematodes discoides (круговидная).

Увеличиваясь, круги сливаются, образуя гирлянды.

Излюбленнымъ мъстомъ расположенія круговидной эритематозной волчанки является лицо, въ частности носъ и щеки, образуя здъсь вслъдствіе симметричности рисунокъ бабочки, крылья которой приходятся на щекахъ — а тъло на носу. Кром'я другихъ частей лица можеть поражаться волосистая часть головы, причемъ образование рубцовъ сопровождается стойкимъ выпадениемъ волосъ; рѣже поражаются конечности.

Образовавшіяся на слизистой оболочкъ рта пятна имѣють красныя приподнятыя края и вдавленный, атрофированный и синеватаго оттънка центръ, пронизанный бъловатыми точечками и полосами; они неръдко покрыты чешуйчатыми пластинками эпителія.

При lupus erythematodes disseminatus, представляющемъ рѣдкую разновидность эритематозной волчанки, первичныя высыпанія остаются одиночными, не имѣя склонности къ сливанію между собою. Острое появленіе значительнаго числа очаговъ этого заболѣванія сопровождается тяжелыми общими разстройствами, лихорадкой и сильными головными болями. Процессъ можеть захватить всю поверхность тѣла.

Пат. анат.: Въ началъ процесса наблюдають явленія воспаленія; клъточный инфильтрать занимаеть преимущественно сосочковый слой и окружность сальныхъ железъ. Роговой слой утолщается и въ выводныхъ протокахъ сальныхъ железъ находять роговыя пробки, состоящія изъ концентрически расположенныхъ пластинокъ.

Въ дальнъйшихъ стадіяхъ набухшія эластическія волокна исчезаютъ и отъ погибающей соединительной ткани остаются лишь тонкія съти, наполненныя лимфою.

Конечная стадія представляеть атрофію.

Этіологія: Причина бользни намъ неизвъстна Во многихъ случаяхъ она присоединяется къ себорреъ, имъя предрасполагающимъ моментомъ: разстройства кровообращенія и пищеварительнаго тракта, отмораживанія и ожоги.

Теченіе круговидной формы очень медленное и черезъ 10—20 лёть можеть самопроизвольно наступить обратное развитіе процесса.

Разсѣянная форма отличается острымъ и злокачественнымъ теченіемъ, нарушая общее состояніе и осложняясь пнеймоніею, эндокардитомъ, артропатіею и нефритомъ; и можетъ кончиться летальнымъ исходомъ.

Но бывали случаи, что изъ очаговъ l. disseminatus образовывались очаги круговидной волчанки.

На прогнозъ указываеть описанное течене бользни, но онъ всегда сорьезный.

Дифф. діагнозъ: Слёдуеть исключить:

- a) Eczema seborrhoicum, имъющее болъе рыхлые себорройные налеты, отличающееся полиморфизмомъ, необнаруживающее атрофіи въ центръ очага и поддающееся соотвътствующему лъченію.
- б) Acne rosacea, отличающееся: расширеніемъ сосудовъ, диффузнымъ распространеніемъ, отсутствіемъ чешуекъ и рубцовъ; иногда образованіемъ утолщенія кожи и пустулъ.
- в) Herpes tonsurans maculosus et squamosus протекаеть гораздо быстръе, чешуйки легко отскабливаемы съ поверхности очага и не имъють отростковъ; сопровождается сильнымъ зудомъ и не оставляеть рубцовъ по заживленіи.
- r) Lupus vulgaris всегда обнаруживаеть лупозные узлы.
 - д) Psoriasis vulgaris, при которомъ по уда-

леніи серебристо-бѣлыхъ, толстослойныхъ и неимѣющихъ отростковъ чешуекъ, изъ основанія бляшекъ получаются точечныя кровоизліянія.

и e) Syphilis papulo-squamosa мѣднокраснаго цвѣта и его тонкія легко удалимыя чешуйки не имѣють отростковъ.

Себорройныя явленія отсутствують, но у больныхъ должны имѣться на лицо еще другія явленія конституціональнаго сифилиса.

Лъченіе: Соблюдайте правило: "Nihil посете" — не вредить, и не примъняйте терапевтическихъ мъръ, могущихъ повести къ образованію глубокихъ рубцовъ. — Лучшіе результаты достигаются повторными замораживаніями при помощи углекислаго снъга, въ продолженіи 5 секундъ. — Хорошо дъйствують смазыванія растворомъ

Rp. Acidi lactici
Aq. destill. ana 50,0

М. D. S. наружное, и послъдовательное примъненіе индифферентныхъ мазей.

По Но11 ä n d e r'y: принимають 3 раза въ день Chinini sulfur. по 0,5 и два раза въ день намазываютъ пораженные участки Tinct. jodi. Такое лѣченіе продолжають 6 дней, выжидають 6 дней и повторяють опять лѣченіе, если за это время образовавшіяся чешуйки успѣли отслоиться.

6. Склеродермія — Skleroderma,

Участокъ кожи, принявшій болѣе плотную консистенцію, имѣетъ бѣлый или буроватый видъ пергамента и нерѣдко окружается розоватымъ ободкомъ; на-ощупь онъ холодный какъ бы ледяной, твердъ какъ доска и не смъщаемъ.

Этому состоянію часто предшествуєть тестоватая припухлость кожи; а въ дальнѣйшемъ теченіи склеродерміи можетъ наступать обратное развитіє и возвращеніє кожи къ нормѣ, или, какъ это бываетъ обыкновенно, затверденіе переходить въ атрофію съ укороченіемъ кожи и натяженіемъ. Склеродермією, распространяющейся по периферіи могутъ поражаться обширные участки и даже все тѣло.

Лицо становится похожимъ на маску или мумію; на животь кожа можетъ быть натянута какъ на барабань, имъя бурый пергаментный видь. Посль продолжительнаго существованія пораженныя части подвергаются изъязвленію съ исходомъ въ омертвеніе.

На конечностяхъ чаще всего наблюдается симметрическая прогрессивная склеродермія, начинающаяся разстройствами вазомоторнаго характера и мъстной асфикціею. Образовавшаяся склеродермія не ограничивается процессомъ въ собственно кожъ, а неудержимо распространяется въ глубь, поражая всъ подъ ней лежащія части тъла, включая и кости. Пальцы, принявшіе когтеобразный видъ — Scierodactylia —, покрываются трудно заживающими изъязвленіями, могущими вести къ потеръ цълыхъ фаланговъ пальцевъ.

Пат. анат.: Количество тканевыхъ элементовъ собственно-кожи сильно увеличено, въ частности въ стънкахъ кровеносныхъ сосудовъ. Затъмъ просвътъ послъднихъ совсъмъ закрывается, имъя послъдствіемъ запустъніе соотвътствующей капиллярной области. Сальныя и пото-

выя железы атрофированы; сосочки утолщены; эпидермись мало изивненъ.

Этіологія: Причина склеродерміи не изв'єстна. Можеть быть простуда и ревматизмъ являются предраспологающими моментами, быть можеть играеть роль
ангіоневрозъ.

Прогнозъ: неблагопріятный, особенно въ атрофической ступени заболѣванія.

Лъченіе: Тепловатыя ванны, массажь, въ общемъ симптоматическое и 30 подкожныхъ впрыскиваній фибролизина, въ сутки по одному.

7. Склерема новорожденныхъ — Sclerema neonatorum.

Sclerema oedematosum наблюдается чаще всего въ бъдныхъ слояхъ населенія и въ воспитательныхъ домахъ у недоношенныхъ или слабыхъ дътей. Процессъ начинается на 2—4-ый день послъ рожденія развитіемъ плотнаго утолщенія кожи ступней и голеней, на ощупь холоднаго и оставляющаго на мъсть надавливанія пальцемъ ямку.

Одновременно съ этимъ падаетъ температура тѣла, ослабляется дыханіе и серлечная дѣятельность. Обыкновенно заболѣвшія дѣти страдають желудочно-кишечными разстройствами, пороками сердца, а иногда желтухой.

Sclerema adiposum развивается у дѣтей, въ возрастѣ до двухъ мѣсяцевъ, послѣ большихъ потерь жид-кости изъ организма, вслѣдствіе поносовъ или кровотеченій, при чемъ жировая ткань измѣняется.

Признаки такіе-же какъ при Sclerema oedematosum. Sclerema протекаетъ остро и обыкновенно въ продолженіе нѣсколькихъ дней кончается смертью.

8. Худосочное множественное омертвъніе кожи — Gangräna multiplex cutis cachectica —

развивается сравнительно рѣдко и исключительно у изнуренныхъ дѣтей въ возрастѣ отъ 1 до 2 лѣтъ.

Вслёдь за появленіемь на разныхь м'єстахь тіла пузырей слёдуеть образованіе корокь и разрушеніе ткани подь ними. Края гангренозно изъявившихся м'єсть різко ограничены.

Рано начатое лѣченіе — мѣстное антисептическое іодоформомъ и общее, направленное къ поднятію питанія — даютъ благопріятный прогнозъ.

V. Глава.

Невритическіе дерматозы.

1. Пузырчатый лишай — Herpes.

На интенсивно покраснъвшей кожъ появляется, соотвътствуя области одного или нъсколькихъ кожныхъ нервовъ, или ихъ отдъльныхъ развътвленій, группа пузырей. Высыпанію пузырей часто предшествуютъ легкія лихорадочныя явленія и невралгическія боли или сильное жженіе въ пораженной области; Herpes чаще всего появляется одностороннимъ.

a) Herpes zoster — опоясывающій лишай

окружаеть на подобіе пояся туловище, распредѣляясь по ходу спинномозгового нерва не переходя ни спереди ни сзади за среднюю линію. Содержимое появившихся на кожѣ пузырей высыхаеть въ корки, которыя по отпаденіи оставляють на своемь мѣстѣ пигментированныя мѣста.

Ръдко пузыри имъють кровянистое содержимое — H. zoster haemorrhagicus; или на мъстъ высыпи развивается глубоко проникающій некрозъ кожи — H. zoster gangraenosus.

По мъсторасположению различають H. zoster: facialis, accipito-collaris, cervico-subclavicularis, cervicobrachialis, pectoralis, dorso-abdominalis, lumbo-inguinalis, lumbo-femoralis, sacro-ischiadicus и sacro-genitalis.

Пат. анат.: Въ Мальпигіевомъ слов находять пузыри, а въ сосочковомъ слов и собственно-кожв клвточную инфильтрацію.

Этіологія: Опоясывающій лишай находится въ связи съ разстройствами какъ периферическихъ нервовъ, такъ и центральной нервной системы; въ частности съ заболѣваніемъ спинномозговыхъ узловъ и заднихъ корешковъ, что обусловливается давленіемъ, травмами, токсическими или инфекціонными причинами.

Прогнозъ: хорошъ.

Л в ч е н і е: Устраняють причинный моменть; въ качествъ противоневралгическихъ средствъ, назначають салициловые препараты во внутрь и лечатъ мъстно дезинфиц ирующимимазями

Jothion 5,0 Vasapeni spissi 15,0

б) Herpes labialis — пузырчатый лишай губъ

имѣетъ доброкачественный характеръ, переходить часто на другую половину лица и неръдко рецидивируеть.

Лъченіе: какъ при Н. zoster.

в) Herpes progenitalis — пузырчатый лишай половыхъ частей появляется у нѣкоторыхъ мужчинъ послѣ каждаго совокупленія, а у нѣкоторыхъ женшинъ онъ присоединяется къ менструаціи или появляется въ климактерическомъ періодѣ.

Лъченіе: какъ при Н. zoster.

2. Почесуха — Prurigo,

начинается въ раннемъ дътствъ и выражается появленіемъ мелкихъ сильно зудящихъ узелковъ на разгибательныхъ поверхностяхъ конечностей.

У такихъ дѣтей предварительно появляется къ концу 1-аго или въ началѣ 2-го года жизни на нижнихъ конечностяхъ долго держащаяся крапивница или urticaria хап-thelasmoides. Изъ-за сильнаго зуда узелки обыкновенно расчесываются больными, почему и присоединяется экзема, или образуются ссадины, кровоподтеки и т. д., оставлющія по заживленію на своемъ мѣстѣ пигментацію и утолщеніе кожи. Затѣмъ припухаютъ лимфатическія железы ниж е ligamentum pauparci и могутъ поражаться нижнія части живота, спины и даже верхнія конечности.

Теченіе болѣзни хроническое и затягивается на много лѣть или даже на всю жизнь. Лѣтомъ замѣчають уменьшеніе явленія. Прогнозъ: При своевременно начатомъ лѣченіи почесуха даеть не плохой прогнозъ.

Л ѣ ч е н і е: Лучшіе результаты даеть лѣченіе Аренсбургской грязью и вяжущими ваннами; во внутрь дають

Rp. Antipyrini 5,0 Syrup. spl. 25,0 M. D. S. принимать 1—2 чайныхъ ложки

Мъстно назначають, начиная съ слабой концентраціи и постепенно повышая кръпость, мази:

вечеромъ.

Rp. β-Naphtoli 1,0—2,0—6,0 solve in spirit. vini, Fetroni ad 100,0
 M. D. S. намазывать 2 раза въ день и затъмъ присыпать талькомъ.

Здёсь надо упомянуть, что у дётей оть 3 до 12 мёсячнаго возраста нерёдко наблюдаются частые возвраты крапивницы безъ послёдовательнаго образованія узелковъ. Если послёднее все таки наступаеть, то образуется prurigo самой нёжной формы. Blaschko предлагаеть называть это заболёваніе: Strophulus infantum. Строфулусь доброкачественнаго характера и рёдко держится до двухъ- или четырехълётняго возраста. Больше всего болёзнь высыпается лётомъ, а зимою она исчезаеть почти что совсёмъ.

Этіологія: не выяснена.

Лъчение: какъ при urticaria.

3. Кожный зудъ — Pruritus cutaneus.

Названіе это употребляется въ такихъ случаяхъ, когда отсутствуютъ какія-либо видимыя анатомическія измѣненія кожи и только зудъ является единственнымъ ощутимымъ признакомъ.

Зудъ заставляетъ больного чесаться, вслъдствіе чего на пораженныхъ мъстахъ могутъ показаться, какъ вторичныя явленія, ссадины и корки, а затъмъ и экзема, фурункулы, воспалительное утолщеніе и пигментація кожи Вслъдствіе безсонницы общее состояніе больного сильно ослабляется.

Кожный зудь можеть быть общимь — въ старческомъ возрастъ, или онъ наблюдается только какъ мъстное заболъваніе.

Pruritus ani у дътей обуславливается чаще всего Oxyuris vermicularis, а у взрослыхъ геморроемъ и разстройствами пищеваренія. Послъднія наравнъ съ бользнями половыхъ органовъ могутъ быть причиною Pruritus'a vulvae et vaginae.

II рогнозъ: зависить отъ возможности устраненія этіологическаго момента и поднятія общаго состояніе больного, изнуреннаго безсонницей.

Лѣченіе: При разстройствахъ пищеваренія назначають курсь лѣченія минеральными водами; лѣченіе половыхъ болѣзней, если надо, хирургическимъ путемъ;

М ѣ с т н о е: холодныя умыванія съ послѣдовательными намазываніями:

Rp. Formalini 1,0 Ol. olivarum 10,0 М. D. S. наружное,

или Rp.	Bromocolli	2,0,	
	Eucerini anhydr.	8,0	
	М. D. S. наружн	D. S. наружное.	
или Rp.	Mentholi	2,5	
	Ol. olivar.	7,5	
	Lanolini	40,0	
	M. D. S. наружное.		
или Rp.	Estorali	4,0	
или	Anästherini	4,0	
	Vaselini	16,0	

или назначають:

Rp. Hydrarg. bichlorat corr. 0,3 Spiriti vini (70%) 30,0

Во внутрь назначають салициловые препараты, или

Rp. Atropini sulfur. 0,005 Extr. liquirit. p. s. ut. f. pil. Nr. 10 Consp. Lycopodio D. S. принимать 1—3 пилюли въ день.

Pruritus ani смазывають

Rp. Tinct. Benzoes 50,0 Велент тогж

S. D. наружное, намазывать нѣсколько
разъ въ день; при этомъ надо заботиться о регулярномъ
испражнении.

4. Pemphigus.

Названіемъ пемфигусъ обозначается хроническое забол'яваніе, выражающееся повторнымъ образованіемъ пузырей на нормальной или покрасн'явшей кожѣ, захватывающее даже слизистыя оболочки. Пузыри наполнены желтоватой или мутноватой сывороточной жидкостью, круглой или неправильной формы, величиною отъ горошины до дѣтской головки. Высыпаніе пузырей сопровождается обыкновенно лихорадочнымъ состояніемъ.

Въ ръдкихъ случаяхъ содержимое пузырей бываетъ кровянистымъ — Р. haemorrhagicus.

Черезъ нъсколько дней сильно растянутые пузыри лопаются, содержимое ихъ опоражняется и подъ дряблымъ покровомъ становится виднымъ красное мокнущее дно пузыря, сравнительно быстро покрывающееся сначала коркой или же кожицей, — Pemphigus vulgaris.

Иногда лопнувшіе пузыри покрываются тонкими слоями чешуєкь, которыя частью отпадають, но вскорт опять образуются снова — Pemphigus foliaceus. Форма эта можеть развиться изъ P. vulgaris, или же начинается самостоятельно и считается злокачественной, такъ какъ напораженныхъ мъстахъ могуть образовываться изъязвленія, переходящія въ глубокія язвы со зловоннымъ запахомъ.

Изъ мокнущаго дна пузыря могутъ подыматься соединительнотканныя разрощенія — Ретрһідиѕ vе-getanѕ—, похожія на цвѣтную капусту, или же острыя кондиломы. Этой формой пемфигуса поражаются преимущественно половыя части, подмышечныя ямки и слизистыя оболочки губъ и рта. Большая потеря бѣлка обуславливаеть вскорѣ появляющуюся слабость у больного. — Форма эта злокачественна.

Pemphigus, сопровождающійся сильнымъ зудомъ, называется pruriginosus.

Пат. анат.: Пузырь расположенъ между роговымъ

и зернистымъ слоями; находящіеся подънимъ слои кожи инфильтрированы сывороточною жидкостью, сосочки гиперэмированы; содержимое пузырей содержить обиліе цёлыхъ и разрушенныхъ эозинофильныхъ клётокъ.

Этіологія: Относительно этіологіи этихъ своеобразныхъ заболѣваній мы ничего достовѣрнаго не знаемъ. Можеть быть, что pemphigus находится въ рефлекторной связи сънервной системой при истеріи, беременности и послѣ родовъ.

Прогнозъ: Pemphigus vulgaris можеть тянуться годами и не угрожаеть непосредственно жизни; но онъ можеть перейти въ р. foliiceus или vegetans, почти всегда кончающіеся смертельно.

Лѣченіе: Предупредить новыя высыпанія мы не въ состояніи. Надо поднять общее питаніе больного. Хорошіе результаты дають подкожныя впрыскиванія 5°/0 карболовой водой, по 1 сст. ежедневно. Во внутрь дають Atropin, Chinin и мышьякъ.

Мъстно примъняютъ компрессы изъ $5\,^0/_0$ раствора Liquor Alsoli, или $1\,^0/_0$ раствора Acidi tannici, или пасту

Rp. Olei lini, aq. calcis, Zinci oxydati, cretae albae ana 30,0 м. D. S. наружное.

При Pemphigus pruriginosus дають во внутрь мышьякъ или атропинъ и наружу дегтярныя ванны.

Rp. Olei cadini 67,0
Colophonii 11,0
Sol. natr. bicarbon 20 % — 22,0
М. D. S. прибавить къ одной ваннъ.

При Pemphigus foliaceus et vegetans — прибъгають къ постояннымъ ваннамъ въ 29—30° R.

5. Dermatitis herpetiformis Duhring.

Появляющіяся на лицё пузыри, волдыри, эритематозныя бляшки, папулы и пустулы дають этому заболёванію полиморфный видъ.

Появленіе этихъ сыпей на различныхъ мѣстахъ тѣла сопровождается лихорадкой. Онѣ исчезаютъ черезъ нѣсколько недѣль, но рецидивируютъ и могутъ дать болѣзни хроническое, но всегда доброкачественное, теченіе.

Этіологія: Неврозь или автоинтоксикація.

Прогнозъ: благопріятный; но надо считаться съ рецидивами.

Лъченіе: Общее льченіе мышьякомъ и мьстное дезинфицирующими и успокаивающими зудъ средствами или ваннами.

6. Herpes gestationis

связанъ съ беременностью. При повышенной температуръ появляются maculae, papulae и пузыри на подобіе герпеса. Пузыри быстро переходять въ пустулы сливающіяся между собою и покрывающіяся корками.

Прогнозъ: благопріятный; но при слѣдующей веременности болѣзнь снова рецидивируеть.

Лѣченіе: Салициловые препараты или хининъ во бнутрь; наружу дезинфицирующія средства.

7. Alopecia areata.

При совершенно нормальномъ состояніи кожи выпадають волосы, образуя лишенные волось ограниченные участки.

Съ периферіи облысъвшихъ мъстъ черезъ неопредъленное время начинается вновь ростъ пушковыхъ волосъ, продолжающійся по направленію къ центру; а затъмъ пушковые волосы постепенно замъняются нормальными волосами — Alopecia areata benigna.

Или облысвніе быстро распространяется по всему твлу и всв волосы выпадають, даже пушковые — Alopecia areata maligna.

Этіологія: причина al. areata намъ неизвъстна; можеть быть она трофоневротическаго происхожденія.

Прогнозъ: благопріятный при alop. areata benigna. Лъченіе: Ung. veratrini или

> Rp. Olei crotonis 2,0 Cerae albae 1,0 Butyr. Cacao 1,0

> > М. D. S. незначительную частичку мази втирають въ облысѣвшее мѣсто.
> > По исчезнованіи послѣдовавшаго дерматита, повторяють втираніе мази.

Освъщеніе увіоловой лампой въ теченіи 40 минуть, или кварцевой по 20 минуть, повторяя процедуру каждые три недъли.

8. Alopecia neurotica

является послёдствіемь заболёванія нервовь, при чемь волосы на заболёвшихъ мёстахъ становятся болёе рёдкими и никогда не выпадаютъ вполнё.

Лъченіе: какъ при alopecia areata.

Liodermia neurotica,

наблюдается въ случав неполной перервзки нервовъ.

Первоначально припухаеть кожа принимая видъ какъ бы покрытой лакомъ, при чемъ потоотдъленіе сильно увеличивается. Затъмъ наступаеть атрофія кожи, которая принимаеть воскообразный видъ.

Процессъ обыкновенно занимаетъ концы конечностей и сопровождается деформаціей ногтей. Затімъ совершенно прекращается, потоотділеніе.

9. Отдълительныя разстройства потовыхъ железъ.

а) Усиленное потоотдъление — Hyperidrosis

подъ мышками и въ пахахъ наблюдается часто у тучныхъ лицъ. При этомъ можетъ отслаиваться мацерированный роговой слой и воспаляться обнаженный эпидермисъ — получается состояние опрълости — intertrigo.

Вообще чрезмърное потоотдъленіе наблюдается чаще на отдъльныхъ частяхъ, чъмъ по всему тълу. Оно вызываетъ на рукахъ и ногахъ мацерацію рогового слоя и вслъдствіе разложенія пота распространеніе противнаго запаха; къ этому присоединяются воспалительные процессы и эрозіи, въ частности между пальцами.

Этіологія: играеть роль поврежденіе нервовъ (Liodermia); гиперидрозъ часто находится въ связи съ малокровіемъ, расширеніемъ венъ и плоской стопой.

Прогнозъ: въ общемъ благопріятный.

Л в ч е н і е: ваннами, прибавляя къ 2 литрамъ теплой воды 10,0 Acidi tannici или одну чайную ложку формалина;

или смазываніями 30/0 формалиновымъ спиртомъ или 5^{0} /0 растворомъ Acidi chromici; каждыя 2 недѣли повторяють эти смазыванія два-три раза въ подрядъ, предварительно вылѣчивъ трещины или могущія быть изъязвленія.

или смазывають Liquor antihidrorrhoicus Brandau, приготовляемый слъдующимъ образомъ:

Смѣсь изъ маслянокислаго и уксуснокислаго натрія перегоняють со спиртомь и сѣрной кислотой, и образующіеся пары масляно- и уксусно-этиловаго эфира пропускають черезь колбу, содержащую хлорный газъ.

Затёмъ пропускають хлорированные эфиры черезъ смёсь соляной кислоты съ небольшимъ количествомъ епирта и глицерина, и полученный препарать окрашивають лакмусомъ въ красный цвёть.

При опрѣлости кожи на ногахъ, надо 3 раза въ день засыпать въ чулки и между пальцами

Rp. Acidi salicylici 1,0 Talci 29,0 M. D. S. наружное

и обмывать ноги вечеромь; затёмъ обмывають ноги, прибавляя къ 3 литрамъ воды около 50,0 Liq. Brandau и послёдовательно прополаскивають ноги обыкновенной мыльной водой, къ которой прибавили немного соды, и вытирають ноги полотенцемъ досуха.

Эту процедуру повторяють черезъ день, въ продолжении мъсяца; или въ продолжении недъли намазывають, не обращая вниманія на изъязвленія, ноги

Rp. Acidi tannici 40,0 Glycerini 80,0 Tinct. jodi 20,0 M. D. S. до употребленія тщательно взбалтывать. Намазаннымъ мъстамъ дають высохнуть на воздухъ и надъвають на ночь чулки.

 $_{
m Ho}$ внутрь можно давать 3 раза въ день Atropini $_{
m Ho}$ 0,0005—0,001 pro dosi въ пилюляхъ.

б) Прекращеніе потоотдъленія — Anidrosis

наблюдають при сахарномъ мочеизнуреніи, пятнистой проказів, раків, поврежденіяхъ спинного мозга и на парализованныхъ частяхъ тіла; при ихтіозів, чешуйчатомъ лишаїв, атрофіи кожи и т. д.

Лъченіе: въ слишкомъ сухую кожу втираютъ индифферентныя мази.

в) Paridrosis — Качественное измѣненіе пота

наблюдается рёдко, при чемъ могутъ быть измёнены цвёть и запахъ пота, или отдёляется кровянистый поть или потъ съ обильнымъ содержаніемъ мочевины.

VI. глава.

Паразитарныя болъзни кожи.

Животные паразиты могуть обитать внутри кожи—dermatozoa— какъ напр. чесоточный зудень; или обитать только на поверхности кожи— каковы: вши, блохи, клопы и прочіе.

А. Животные паразиты.

1. Чесотка — Scabies

вызывается чесоточнымъ клещемъ — acarus scabiei, seu sarcoptes hominis — представляющійся невооруженному глазу въ видъ съровато-краснаго шарика, величиною около 0,3 млм., по бокамъ онъ волосатый, снабженъ на тълъ поперечно расположенными щетинками, и 4-мя парами пятичленистыхъ ножекъ. Головка ясно отграничивается отъ туловища и снабжена двумя парами трехчленистыхъ челюстей и двумя щупальцами. — Самка вынашиваетъ около 20 яицъ, изъ которыхъ въ продолжени 3—6 дней выходятъ личинки, которые по прошестви 2—3 недъль, послъ двукратнаго линянія, развиваются въ клещи.

Самцы погибають обыкновенно черезъ 6 дней послъ оплодотворенія самокъ.

Проникнувъ черезъ роговой слой въ эпидермисъ чесоточный клещъ образуетъ тамъ ходы, идущіе параллельно поверхности кожи. На мѣстѣ начальнаго отверстія хода имѣется темная точечка, вслѣдствіе загрязненія его скопившимися нечистотами, а въ концѣ хода бѣлая точечка, расположенная нѣсколько глубже мѣстонахожденія клеща. Самъ ходъ наполненъ яйцами, расположенными въ рядъ какъ нитки жемчуга, вмѣстѣ съ изверженіемъ.

Изъ хода можно легко извлечь клещъ при помощи иглы или тонкаго ножа.

Чаще всего чесотка располагается на боковыхъ поверхностяхъ пальцевъ, переднихъ подмышечныхъ склад-кахъ и въ пахахъ, но можетъ занимать всю поверхностъ тъла.

Вызывая сильный зудъ, чесотка заставляеть больныхъ чесать кожу, имъя послъдствіемъ экзематозныя явленія; неръдко къ чесоткъ присоединяются фурункулы.

Чесотка переносится при тъсномъ соприкосновении съ больными чесоткой и вещами, находящимися въ употреблении такими больными, давая клещамъ возможность перейти на новаго хозяина.

Лъченіе: Дезинфекція всъхъ зараженныхъ предметовъ, окружающихъ больного.

Больному сов'тують намазывать все тело 3 дня подрядъ

Rp. Florum sulfuris 20,0
Olei fagi 20,0
Saponis viridis 40,0
Axungiae porci 40,0
Cretae albae 2,5
M. D. S. наружное — Вилькин-

совская мазь.

или β -Naphtoli 5,0 solve in spirit. vini Cretae albae 5,0 (билітав напиа) Saponis viridis 25,0 Axyngiae pori 50,0 M. D. S. наружное — Ung. naphtoli

compositum Kaposi.

или Rp. Adipis benzoati (helenollane peeb olema)
Terebinth venetae
Chrysarobini ana 0,5
Cerae flavae,
Camphorae
Naphtalani ana 1,5
Spermaceti 20,0
Balsami peruviani 20,0
Vitelli ovi 30,0
M. D. S. наружное — Rinosalbe.

или Rp. Ristini Bayer'a 100,0

D. S. наружное; эта безцвътная и безъ запаха жидкость очень удобна, но сравнительно дорога.

2. Вши — Pediculi.

Различають: головную вошь — pediculus capitis, платяную вошь — ped. vestimenti и площицу — phtirius inguinalis.

Головная вошь живеть на волосистой части головы, а въ видъ исключенія также и на ръсницахъ, прикръпляя свои яйца — г н и д ы — при помощи хитиновой капсюльки къ волосамъ.

Вши вызывають зудъ, а затѣмъ экзему, присоединяющуюся къ раздраженію кожи, а въ сильно запущенныхъ случаяхъ колтунъ.

Лъченіе: если даже имъются на лицо экзематозныя явленія, надо удалить причину забольванія, т. е. вшей, намачивая голову Tinctura sabadillae, которой не только истребляются вши, но и ихъ гниды;

или уксуснымъ растворомъ сулемы 1,0:300,0.

Въ упорныхъ случаяхъ приходится стричь волосы. Затёмъ лѣчать экзему.

Платяная вошь больше головной и гнъздится въ платъъ — особенно на тъхъ мъстахъ, гдъ платъе плотно прилегаетъ къ тълу — и вызываетъ своими укусами тамъ раздражение кожи.

Лъченіе: дезинфекція одежды и мъстно Tinct. Sabadillae. Площицы сидять чаще всего въ волосахъ на лобкъ, имъя съроватый видъ.

Лъченіе: какъ при вшивости вообще, и Ung. hydrarg. cin. fortius.

Обыкновенная блоха — Pulex irritans вызываеть на мъстъ укуса маленькое кровоизліяніе, окруженное красной каймой — purpura pulicosa. Сильнъе выражены эти явленія оть укусовь постельнаго клопа — cimex lectularius.

Укусы комаровъ, осъ и проч. вызывають появленіе на кожѣ волдырей.

Лъченіе:

Mentholi 3,0 Spirit. vini 27,0 M. D. S. наружное.

В. Растительные паразиты.

1. Парша — Favus

вызывается открытымъ въ 1838 году Schönlein'омъ грибкомъ — Achorion Schönleinii.

Парша чаще всего располагается на головъ, образуя вокругь волосъ, у выхода ихъ изъ волосного мъшка, блюдцеобразныя корки — scutula — золотисто-желтаго цвъта съ мышинымъ запахомъ. Но паршой можетъ поражаться любая часть поверхности тъла и даже ногти.

Внъдрившіеся въ кожу паршевые грибки поселяются прежде всего въ воронкообразномъ расширеніи волосного мъшка. Отсюда они проникають въ роговой слой эпидермиса, который разростется въ толщину и ширину — образуя scutula.

Окруженный скутулой волось подвергается атрофіи и теряеть свой блескъ. Атрофируется и подъ скутулой находящаяся часть мальпигіеваго слоя — отъ сдавленія, происходящаго при ростѣ скутулы, оставляющей по снятіи ямочку съ умѣренно воспаленнымъ дномъ. Сама скутула представляеть чистую разводку грибковъ, ясно узнаваемыхъ подъ микроскопомъ, если расщепленныя частички скутулы погружаются въ 10°/0 растворъ ѣдкаго калія и приготовленный на предметномъ стеклышкѣ препарать покрывають прокрывнымъ стеклышемъ. Лучше всего брать увеличеніе около 400 разъ.

Achorion Schönleinii характеризуется тёмъ, что въ препаратё видно множество толстыхъ и бугристыхъ грибницъ и между ними продолговатыя и овальныя споры.

Теченіе парши хроническое.

Прогнозъ въ смыслѣ полнаго излѣченія вполнѣ благопріятный.

Лѣченіе: Удаливь паршевыя корки маслянымъ растворомъ β-Naphtol.

Rp. β-Naphtoli 1,0 solve in spir. vini Olei olivarum 100,0 M. D. S. наружное,

приступають къ эпиляціи заболѣвавшихъ волосъ, а затѣмъ примѣняють 10% растворы Acidi pyrogallici, или Chrysarobini въ thraumaticin'ъ; или Xylol;

или рентгенизацію въ продолженіе 15 минуть, придерживая пораженное мъсто около 40 cmt. отъ источника лучей; доходя мало по малу до получасовой продолжительности сеанса, при близости отъ источника лучей до 10 cmt.

2. Dermatitis blastomycetica — Бластомикозъ

вызывается дрожжевыми грибками и протекаеть хронически, при чемъ воспалительные процессы кожи склоны къ нагноенію. Воспаленные, похожіе на инфильтрированные угри, фокусы покрываются на своей верхушкѣ некрозомъ и вслѣдствіе распаденія получаются кратерообразныя выемки, распространяющіяся преимущественно въ ширину. Слившіяся язвы представляются съ зубчатыми, подрытыми и окрашенными въ синеватый цвѣтъ краями. Края язвъ мало болѣзненны на ощупь, между тѣмъ какъ дно язвы очень чувствительно.

Изъ язвъ выдъляется тягучая съроватая или буроватая слизь, съпримъсью крупинокъ, состоящихъ изъ множества дрожжевыхъ грибковъ.

Dermat. blastomycetica чаще всего встръчается на лицъ, предплечіяхъ и ягодицахъ.

Лъченіе: Kali jodati во внутрь, хирургическіе пріемы и мъстно рентгенизація.

3. Trichophytia — Стригущій лишай — Herpes tonsurans

имъ́еть возбудителемъ грибокъ Trichophyton, открытый въ 1844 г. Gruby и Malmsten'омъ. Мицелій этого нитчатаго грибка очень нъжный и раздъленный перегородками на прямоугольныя клѣточки, содержащія гомогенную или мелкозернистую протоплазму. Эти клъточки закругляются, превращаясь въ споры, которыя по отторженіи теряють свое пъпочкообразное расположеніе

и прорастають въ новыя гифы. Согласно величинѣ споръ различають по Saboureaud' нѣсколько видовъ Trichophyton'a. Грибки съ мелкими спорами — microsporia — въ 3 μ встрѣчаются исключительно у дѣтей, а грибки съ большими спорами въ 7—8 μ — megalosporia — у взрослыхъ и у домашнихъ животныхъ.

Они хорошо узнаваемы въ микроскопическомъ препаратъ, предварительно просвътленномъ въ калійной щелочи.

Для своего роста Trichophyton находить благопріятныя условія въ волосныхъ мѣшкахъ, вызывая тамъ воспаленіе тканей и затѣмъ ограниченный дерматить, окончивающійся полной restitutio ad integrum.

Анатомическія и функціональныя особенности различных областей, какъ и различіе въ индивидуальномъ предрасположеніи, несомнѣнно отражаются на вирулентности грибка трихофитонъ, обусловливая разнообразіе въ клинической картинѣ трихофитіи.

Черезъ 8—14 дней послѣ зараженія грибкомъ, иногда позже, появляются первые признаки заболѣванія, переходящіе затѣмъ въ поверхностную пятнистую форму—Тгі-chophytia superficialis—, или въ гнойную—Trichophytia profunda.

A. При Trichophytia snperficialis

сосредоточиваются патологическія измѣненія въ эпидермисѣ и сосочковомъ слоѣ кожи. Вслѣдствіе размноженія грибковъ въ роговомъ слоѣ вызываются остро и подостро протекающая гиперэмія, эксудація и десквамація, обусловливающія въ зависимости отъ интенсивности эксудативнаго процесса два вида клинической картины Нег-

pes tonsurans'a, а именно maculosquamosus и vesiculosus.

a) Herpes tonsurans maculosquamosus.

Внезапно появившіяся на туловищѣ и на конечностяхъ красныя, покрытыя мелкими чешуйками, пятнышки быстро разростають по периферіи, образуя слегка выдающіяся надь окружающимъ уровнемъ бляшки.

Въ теченіе слідующихъ неділь или місяцевъ эти бляшки почти что не изміняются, или въ ихъ центрі происходить обратное развитіе, при чемъ темно-буро пигментированный центръ получаетъ видъ нормальной кожи; а края бляшекъ остаются приподнятыми, шелушающимися, розоватыми, різко ограниченными, мелко зазубренными и состоящими какъ бы изъ мельчайшихъ засохшихъ пузырьковъ. Если такія кольца, вслідствіе периферическаго роста, встрічаются между собою, то оні сливаются и образують гирлянды. Временами заболіваніе сопровождается зудомъ.

Къ Herp. tons. maculosquamosus пытаются и отнести заболъваніе, описанное Gilbert'омъ подъ названіемъ Pityriasis rosea, имъющее слъдующія характерности:

Pityriasis гозеа несомнънно паразитарнаго происхожденія, но ея возбудитель еще не найденъ. Появившіяся ярко-розоваго цвъта пятна обнаруживають периферическій рость, достигая въ теченіе нъсколькихъ дней величины 10 копъечной монеты и покрываясь мелкими чешуйками. Бляшки большею частью неправильно овальной или продолговатой формы, не ограничиваются ръзко и имъють зазубренные края. Въ бляшкахъ первенствуеть эритематозная краснота, а шелушеніе занимаеть лишь второе мъсто и даеть центру бляшекь желтоватый оттънокъ. На второй недъль находять рядомь со старыми бляшками много новопоявившихся очатовь, а на четвертой недълъ, почти всю поверхность тъла усъянной бляшками.

Pityriasis rose а обыкновенно передается новымъ не стираннымъ шерстянымъ объемъ и хорошо поддается трехкратному намазыванію:

Rp. β-Naphtoli 1,0
solve in spirit. vini 95 %
Sapon. viridis 29,0
M. D. S. намазывать ежедневно 1 разъ.

Принявъ ванну, послъ того какъ кожа уже немного успокоилась. надо повторить еще разъ эту процедуру,

- б) При Herpes tonsurans vesiculosus воспалительныя явленія усиливаются до образованія пузырей, нерѣдко окружающихъ красный центръ, и который по величнив не превышаеть зерно чечевицы. Затѣмъ пузырьки засыхають въ корочки. Въ дальнъйшемъ образуются бляшки и круги величиною до десятикопъечной монеты, или даже серебрянаго рубля. На красномъ, нъсколько возвышенномъ, воспаленномъ и покрытомъ рѣдкими чешуйками основаніи преобладають пузыри, рѣдко переходящія въ пустулы или изъязвленія.
 - в) Eczema marginatum.

На опрылых участках кожи trichophyton находить благопріятныя условія для своего развитія, вызывая тамь трихофитію съ экземой — Eczema marginatum. Центръ пораженнаго участка инфильтрированъ, яркокраснаго или бураго цвъта и окруженъ валикообразно приподнятой каймой, усъянной мелкими узелками, пузырками, корочками и чешуями.

Въ паховыхъ сгибахъ, гдѣ eczema marginatum встрѣчается чаще всего, она большею частью исходитъ съ внутренней поверхности бедра и, распространяясь медленно по периферіи, можеть перейти на животь или съдалищныя части. Но ее можно наблюдать и въ подмышечныхъ ямкахъ, на пупкъ и подъ грудями. Забольвшія мъста вызывають сильный и мучительный зудъ.

r) Trichophyton tonsurans capillitii.

Грибки Trichophyton охотно внѣдряются въ волосаы, нарушая питаніе послѣднихъ. Волосы становятся хрупкими и отмирають. Вслѣдствіе внѣшнихъ вліяній они отламываются вблизи или у самаго выхода изъ волосныхъ мѣшковъ. Пораженные участки кажутся какъ бы остриженными — стригущій лишай — и обнаруживають болѣе или менѣе выраженные признаки Herp. tons. maculosquamosus или vesiculosus.

Регенеративная способность волосныхъ мѣшковъ не нарушается грибками Trichochyton и по излѣченіи болѣзни заболѣвшіе волосы замѣняются нормальными.

д) Исключительно у дътей наблюд ется на волосистой части головы особая чрезвычайно заразительная форма трихофитіи, обусловленная мелкоспоровыми грибками Trichophyton-Microsporia. Слегка возвышающіеся надъ окружающимъ уровнемъ кожи и не воспаленные участки покрыты плотно приле-

гающимися, бѣлыми и тонкими чешуйками и остатками волось, окруженныхъ у своего основанія, на высотѣ отъ 3—5 миллиметровь, сѣроватымъ налетомъ на подобіе манжетки. Немного выше эти волосы представляются отломанными или истонченными и безцвѣтными. При микроскопическомъ изслѣдованіи они очень похожи на стеклянныя палочки, покрытыя маленькими зернышками изображающими манжетку.

Несмотря на примѣняемое лѣченіе болѣзнь можеть держаться очень долго — даже до наступленія половой зрѣлости.

B) Trichophytia profunda. — Sycosis parasitaria.

Проникающіе въ волосные мѣшки грибки Trichophyton вызывають нерѣдко во всѣхъ слояхъ собственнокожи и въ подкожной клѣтчаткѣ сильныя воспалительныя
явленія, доходящія до образованія абсцессовъ. Клиническая картина Herpes tonsurans'а становится пестрѣе благодаря тому что наряду съ пустулами имѣются еще и узловатые
и опухолевидные инфильтраты. — Такая форма трихофитіи,
встрѣчается у людей, имѣющихъ дѣло съ домашними животными, на покрытой бородой части лица и
носить названіе — Sycosis parasitaria.

Занимающій волосистую часть головы процессь называется Kerion Celsi.

Патол. анат.: мы имѣемъ дѣло съ гнойнымъ фолликулитомъ и перифолликулитомъ.

Теченіе: послѣ бурнаго начала это сильно обезображивающее заболѣваніе протекаеть медленно, сопровождается сильнымъ зудомъ и оставляеть по излѣченіи нерѣдко на своемъ мѣстѣ рубцы.

Въ смыслѣ профилактики надо требовать, чтобы парикмахеры при своей работѣ употребляли бы дезинфицированные инструменты, для предупрежденія распространенія заразы грибками Trichophyton.

Trichophytia unguium.

При заболъваній грибками Trichophyton ногти становятся тусклыми, утолщенными, мъстами вздутыми и бугристыми, и ломкими.

Заболъвание это очень упорное.

Въ очень ръдкихъ случаяхъ грибки Trichophyton могутъ перейти и на слизистыя оболочки, вызывая тамъ воспалительныя явленія и высыпаніе пузырей.

Этіологія: Источникомъ заразы нерѣдко являются домашнія животныя, какъ собаки, кошки, коровы и лошади. Грибки Trichophyton можно разводить на питательныхъ средахъ, богатыхъ углеводами и бѣдныхъ бѣлками, при достаточномъ доступѣ кислорода. Грибки лучше всего растуть при 33° С.; переносятъ пониженіе температуры до 20° С., между тѣмъ какъ температура выше 33° С. на нихъ уже дѣйствуетъ губительнымъ образомъ и задерживаетъ рость Грибки очень чувствительны къ кислотамъ и 1°/о уксусная кислота убиваетъ ихъ уже черезъ часъ.

Прогнозъ: Herpes tonsurans vesiculosus хорошо поддается лъченію или просуществовавь нъсколько недъль, можеть пройти самъ собою; болье стойкую форму представляють Herpes tonsurans maculosquamosus и Eczema

marginatum; а упорными являются microsporia и sycosis parasitaria.

Лвченіе: при поверхностной трихофитіи хорошо дъйствуєть смазываніе Xylol'омъ, spirit. saponatokalinus'омъ, 10% Chrysarobin-chloroform'омъ (Chrysarobini 3,0: Chloroformi 30,0):

или Rp. Acidi salicylici 1,0
Sulfur. sublimati 10,0
Zinci oxydati 7,0
Amyli 7,0
Vaselini flavi 25,0
M. f. pasta

или Rp. Hydrarg. präcipitati albi 6,0 Eucerini c. aqua 24,0 M. D. S. наружное.

Эпиляція пораженныхъ волосъ и рентгенизація.

При Trichophyton profunda прибъгаютъ къ катафорезу. Отрицательный полюсъ постояннаго тока въ 2—3 милліатера присоединяють съ намоченнымъ 1% или 2% растворомъ сулемы ватнымъ тампономъ и прикладываютъ на пораженное мъсто; а соединенный съ положительнымъ полюсомъ пластинчатый электродъ ставятъ на любое мъсто тъла. Замыкая токъ, дъйствуютъ въ продолженіе 5 минутъ, а затъмъ перемъняютъ направленіе тока; процедуру продолжаютъ приблизительно часъ.

Упорные случаи смазывають 10°/₀ растворомъ Kali causticum, и успокаивають раздраженныя мѣста индифферентными мазями; хорошо дѣйствуеть и

Rp. Chysarobini 3,0 Chloroformi 30,0 Для ногтей назначають

Rp. Jothioni 5,0

Vasogeni spissi 15,0

или Rp. Jodi puri 1,0

Kali jodati 2,0

Aq. destill. 100,0

М. D. S. для примочекъ.

4. Pityriasis versicolor — отрубевидный лишай.

Ноявившіяся на нормальной кожѣ, преимущественно груди или спины, буровато-желтаго цвѣта пятна слегка выдаются надъ кожей и покрыты мелкими чешуями. Пораженными являются поверхностные слои рогового слоя, гдѣ находятся грибки Мікгозрого п furfur, состоящіе изъ короткихъ грибныхъ нитей и множества круглыхъ споръ, расположенныхъ кучками.

Заболъваніе мало безпокоить больныхъ и лишь при потеніи вызываеть зудъ.

Лъченіе: Какъ упомянуто при Pityriasis rosea β -Naphtol'omъ.

5. Erythrasma

выражается появленіемъ желтовато-буроватыхъ шелушащихся и ръзко ограниченныхъ пятенъ на тълъ — чаще всего въ паховыхъ сгибахъ.

Грибки Microsporon minutissimum, вызывающіе это заболѣваніе по виду одинаковы съ Microsporon furfur, но они гораздо нѣжнѣе и меньше. Нити грибницы minutissimum три раза короче, чѣмъ у furfur и расположенные группами споры очень мелки.

Лвченіе: 10³/₀ Chrysarobin-tra'umaticin, или β-Naphtol 1,0 solve in spirit. vini Sapon. virid. 29,0 М. D. S. наружное.

6. Dermatomycosis diffusa flexurarum

описана Невга и выражается появленіемъ мелкихъ блестящихъ желтовато-сърыхъ узелковъ, расположенныхъ группами или въ видъ рядовъ. Узелки вызываютъ сильный зудъ и вслъдствіе расчесовъ присоединяются къ нимъ экскоріаціи и экзематозныя явленія.

Процессъ локализируется исключительно на шев, въ локтевыхъ и колвиныхъ сгибахъ.

Теченіе бользни хроническое и ухудшается обыкновенно льтомь; возбудителемь бользни является грибокь, похожій на Microsporon furfur.

Лъченіе: β-Naphtol'омъ или Chrysarobin'омъ, какъ указано при Pityriasis versicolor.

VII глава.

Хроническія заразныя болъзни кожи.

1. Бугорковыя пораженія кожи,

выражающіяся клинически въ чрезвычайно разнообразныхъ формахъ, возникають вслідствіе в н і д р е н і я туберкулезныхъ бациллъ Кос h'а въ кожу.

а) Lupus vulgaris — обыкновенная волчанка

— есть мъстная бугорчатка кожи.

Эта хроническая форма бугорчатки кожи характе-

ризуется первоначальнымъ образованіемъ маленькихъ, величиною съ булавочную головку, волчаночныхъ узелковъ въ кожъ.

Патол. анат.: Свъжій волчаночный процессь обнаруживаеть нормальный эпидермись. Подъ сосочковымъ слоемъ или немного глубже замъчается въ собственно-кожъ ръзко отграничивающійся миліарный туберкулъ, состоящій изъ скопленія лимфоидныхъ, эпителоидныхъ и гигантскихъ клътокъ, расположенныхъ среди болье разлитаго инфильтрата, состоящаго изъ многоядерныхъ лейкоцитовъ и плазматическихъ клътокъ Unna. Волчаночная ткань богата кровеносными сосудами и почти что лишена эластической ткани. Остатки эластической ткани, пропитаны известью и желъзомъ, и встръчаются большею частью въ гигантскихъ клъткахъ.

Процессъ начинается клѣточнымъ инфильтратомъ вдоль кровеносныхъ сосудовъ, который затѣмъ распространяется и вглубь по направленію къ эпидермису, обусловливая разрощеніе или даже разрушеніе его. Отдѣльно расположенные миліарные туберкулы сліваются между собою. Въ центрѣ ихъ кровеносные сосуды, пустѣютъ клѣточные элементы, разбухають и гомогенизируются и происходитъ частичное творожистое перерожденіе.

Бугорковыя палочки располагаются главнымъ образомъ въ гигантскихъ клѣткахъ и въ меньшемъ количествѣ въ волчаночномъ инфильтратѣ.

Клинически волчаночные узелки, состоящіе изъконгломерата миліарныхъ туберкуловъ, окруженныхъ многочисленными кровеносными сосудами и воспаленнымъ инфильтратомъ, представляются въ видъ красныхъ, покрытыхь тонкимъ и блестящимъ эпидермисомъ, мягкихъ, мало выдающихся надъ окружающимъ уровнемъ и гладкихъ пятенъ — L u p u s m a c u l o s u s. Черезъ эпидермисъ просвъчивается волчаночный узелокъ.

Увеличиваясь, узелки начинають выдаваться надъ поверхностью кожи — Lupus tumidus; или подвергаются регрессивному жировому перерожденію, вслѣдствіе чего поверхность ихъ становится морщинистой и слущивающейся — Lupus exfoliativus; или узелки могуть превратиться въ язвы — Lupus exulcerans.

Язвы круглой формы, мало распространяются вглубь съ мягкимъ на ощупь, вяло гранулирующимъ и легко кровоточащимъ дномъ; края же язвы плоскіе, какъ бы обгрызанные и инфильтрированные.

Изъ высыхающаго эксудата могутъ образоваться покрывающія язвы желтовато-бураго цвъта корки; но на днъ язвы или на ихъ краяхъ находятъ всегда характерные волчаночные узлы.

Иногда грануляціи превращаются въ сильно разросшіеся участки эпидермиса, такъ что дно язвъ покрывается бородавчатыми возвышеніями — Lupus papillaris s. verrucosus. Благодаря тому, что въ центрѣ волчаночнаго очага можетъ произойти рубцеваніе, а по периферіи процессъ распространяется медленно, но неудержимо дальше, получается картина серпигинознаго характера — Lupus serpiginosus.

Одиночные волчаночные очаги, разбросанные по различнымъ мъстамъ тъла, составляютъ — Lupus disseminatus.

Хотя волчанка можетъ развиться на любомъ мъстъ

тъла, но излюбленнымъ мъстомъ ея расположенія является лицо, носъ и щеки. Она даеть довольно значительное обезображиваніе, вслъдствіе значительныхъ дефектовъ, или-по излъченіи — вслъдствіе образовавшихся рубцовъ. При волчанкъ носа поражается не только кожа, но и неръдко слизистая оболочка носа; въ дальнъйшемъ процессъ переходить на хрящевую часть носа и ведеть къ прободенію носовой перегородки, при чемъ костный остовъноса почти всегда остается нетронутымъ.

При діагностицированіи водчаночнаго процесса сов'тують надавливать предметнымь стеклышкомь на забол'явшій участокъ кожи, чтобы выжать кровь изъ сосудовь. При этомь лупозные узедки становятся видными въ вид'є просв'ячивающих ся желтовато-бураго цв'ята очаговь, расположенныхъ рядами, группами или разс'янными неправильно. При надавливаніи зондомъ, головка зонда легко проникаеть въ волчаночный узелокъ всл'яствіе малой резистентности ткани узелка.

Теченіе: Волчанка начинается въ молодомъ возрасть — чаще всего въ періодъ наступленія половой зрълости; отличается хроническимъ теченіемъ и безбользиенностью; заживаеть, образуя рубцы и склонна рецидивировать.

Часто къ волчанкъ лица присоединяется рожа, мало дъйствущая на ходъ болъзни; а въ болъе пожиломъ возрастъ можетъ развиться на мъстъ волчаночнаго процесса ракъ, отличающися крайне злокачественнымъ характеромъ.

Прогнозъ не особенно благопріятный и зависить отъ степени развитія процесса, а частые возвраты, которыхъ

мы не въ состояніи предупредить, ухудшають прогнозъ; общее состояніе нарушается очень мало волчанкою, не представляющей опасности для жизни.

Лъченіе: Въ смысль общаго льченія примьняють все то, чьмъ повышается сопротивляемость организма, создавая по возможности лучшія гигіеническія и діэтетическія условія, и назначая укрыпляющія средства какъ напримьрь: былковыя вещества, жельзо, мышьякъ и т. д.

Специфическое дъйствіе приписывають туберкулину, примъняемому въ видъ подкожныхъ впрыскиваній каждые 2—3 дня въ прогрессирующихъ дозахъ, начиная съ 1/100 и доходя до 10 миллиграммовъ для каждой впрыскиваемой дозы.

Въ началѣ этого лѣченія можно наблюдать бурную реакцію въ волчаночномъ очагѣ и скорое зарубцеваніе; но успѣхъ довольно часто только временный.

Мѣстное лѣченіе примѣняется съ цѣлью разрушенія пораженной ткани. Для этого употребляють: $10^{\circ}/_{\circ}$ мазь пирогалловой кислоты, или $10^{\circ}/_{\circ}$ спиртовый растворъ сулемы, или перевязывають по два раза въ день съ Resorcini 30,0 + Amyli 20,0 + Zinci охудаті 20,0 + Vaselini flavi 30,0-; послѣ трехдневнаео употребленія этой мази кожу успокаивають компрессами изъ 5— $10^{\circ}/_{\circ}$ раствора Liq. Alsoli и повторяють всю процедуру до полученія желаемаго эффекта;

или прижигають молочной кислотой и затвмъ присыпають Jodoform'омъ;

или выжигають термокаутеромь или горячимь воздухомь по способу Holländer'a при помощи аппарата Werther'a, согръвающаго воздухь до 300°. Понятно,

это дёлается подъ наркозомъ или м'єстной анэстезіей. Затёмъ продолжають л'єченіе Jodoform'омъ и борнымъ вазелиномъ; или прим'єняють повторныя замораживанія углекислымъ сн'єгомъ, по 15 секундъ каждый сеансъ.

При хирургическомъ способѣ лѣченія вырѣзывають пораженные участки и заполняють дефекты пластическими операціями; или выскабливають пораженные участки при помощи острой ложечки и послѣдовательно прижигають хлористымъ цинкомъ или ляписомъ—способъ Volkmann'а; или производять многочисленныя насѣчки и затѣмъ присыпають іодоформомъ.

Наилучшіе косметическіе результаты даеть свётолёченіе.

При прохожденіи электрическаго свёта черезъ лупу изъ горнаго хрусталя сохраняются фіолетовые и ултрафіолетовые лучи. Пользуясь этимъ обстоятельствомъ, Finsen устроилъ свой аппаратъ, удаляя согрёвающіе лучи электрическаго свёта, протекающей черезъ аппаратъ водой и сохраняя химическое дёйствіе фіолетовыхъ и ултрафіолетовыхъ лучей.

Лъ́ченіе финсеновскимими лучами очень продолжительное и при этомъ дорогое, но даетъ до $85^0/_0$ выздаравливаній.

Благопріятные результаты даеть рентгенизація и радій.

б) Tuberculosis cutis miliaris ulcerosa или propria.

встрѣчается рѣдко и есть острое миліарное туберкулезное заболѣваніе кожи.

Она почти всегда присоединяется къ далеко зашедшему туберкулезу внутреннихъ органовъ и ло-кализируется преимущественно въ окружности естественныхъ отверстій — рта, задняго прохода и влагалища —, и ръдко на рукахъ и за ушами.

Появившіеся узелки очень быстро подвергаются распаденію, чёмъ и объясняется серпигинозный характеръ процесса. Изъязвленія очень болѣзненны; дно язвы покрыто гнойнымъ налетомъ, черезъ который просвѣчиваются вялыя грануляціи и люпозные узлы; а края язвъ очень утончены, подрыты и зазубреные.

Этіологія: Бациллоноснымъ экскретомъ и секретомъ обусловливается самопрививаніе этого забольванія.

Прогнозъ неблагопріятный и зависить оть общаго состоянія больного.

Лъченіе: какъ при волчанкъ.

B) Tuberculosis cutis verrucosa.

Появившіяся на тыльной поверхности кисти, и въ ближайшемъ сосъдствъ ея, большею частью кругловатыя бляшки могуть увеличиваться до размъровъ серебрянаго рубля.

Въ бляшкахъ различаютъ три пояса. Самый наружный изъ нихъ — красный вънчикъ — переходитъ мало по малу, по направленію къ центру, въ инфильтрированную часть, окрашенную въ буроватый цвътъ и покрытую многочисленными гнойничками; центръ бляшки составляется изъ утолщенной, бугристой и усаженной бородавчатыми разрощеніями кожи, между которыми встръчаются трещины, корки и тонкіе рубцы. Бляшки всегда увеличиваются по направленію къ периферіи.

Процессъ протекаетъ хронически и можетъ держаться до 20 лътъ, не причиняя особенныхъ безпокойствъ.

Онъ наблюдается у лицъ, часто соприкасающихся съ животными или ихъ продуктами, или же часто повреждающихъ кожу и представляющихъ возможность заразиться извиъ бугарковыми бациллами, какъ напр. слюною.

Лвченіе: какъ при волчанкъ.

У лиць, занимающихся анатомическими работами, образуются послъ ничтожныхъ поврежденій на пальцахъ трупные бугорки — Verrucae necrogineae — представляющіе tuberculosis cutis verrucosa.

Лъченіе: удаленіе хирургическимъ путемъ.

r) Scrophuloderma ulcerosum.

Развивавшіеся очень медленно въ глубинѣ кожи безболѣзненные узловатые инфильтраты подвергаются распаду, образуя холодные абсцессы и затѣмъ прорываясь наружу черезъ утонченный кожный покровъ.

Въ другихъ случаяхъ такія язвы являются послѣдствіемъ вскрывшихся каріозныхъ процессовъ костей или нагноившихся туберкулезныхъ лимфатическихъ железъ, опорожняющихъ смѣшанный съ творожистыми массами гной, иногда засыхающій въ корочки.

Неболъзненное дно язвы покрыто вялыми грануляціями, а края ея тонки какъ бумага, подрыты, багроваго цвъта и очень дряблы. Прогнозъ: проникшая не слишкомъ глубоко scrophuloderma даетъ не плохое предсказание въ смыслъ издъчения.

Лѣченіе: Общее, противъ туберкулеза и мѣстное, хирургическими пріемами, грязевыми ваннами и Jodoform'омъ.

Нъкоторые авторы склоняя отнести сюда и Lichen scrophulosorum, называя ее scrophuloderma papulosum et pustulosum; смотри 46 страницу.

д) Erythema induratum Bazin

признается нѣкоторыми авторами за туберкулидъ, то есть не вызывающимся туберкулбациллами, а ихътоксинами; значитъ, считають его токсогеннаго про-исхожденія.

У юныхъ ослабленныхъ и туберкулезныхъ лицъ, преимущественно женскаго пола, появляются узловатые инфильтраты въ собственно-кожъ и подкожной клътчаткъ сгибательныхъ поверхностей нижнихъ конечностей, ръдко на лицъ или на туловищъ.

Эти плоскіе на ощупь не бол'єзненные и си-неватокраснаго или багроваго цв'єта узлы, могуть годами существовать не причиняя боли. Въ дальн'єйшемъ они разсасываются или въ р'єдкихъ случаяхъ они изъязвляются, оставляя по заживленіи на своемъ м'єст'є пигментированные рубцы. Рецидивы нер'єдки.

Прогнозъ: благопріятный.

Лъченіе: общее противотуберкулезное, и мъстно хирургическое, радіемъ или свътольченіемъ.

Лучи эманаціи радія вызывають съуженіе патологически расширенных сосудовь и обратное развитіе какъ гранулемь такъ и новообразованій, путемь некротизирующаго на нихъ дъйствія лучей. Соотвътственно способности проникновеніе черезъ непрозрачныя вещества различають три категоріи лучей радія, а именно α , β и γ -лучи.

 α -лучей имѣется въ радіи $90^{\circ}/_{\circ}$, β -лучей $9^{\circ}/_{\circ}$ и γ -лучей $1^{\circ}/_{\circ}$. Самой меньшей проницательной силой обладають α -лучи, а самой сильной γ -лучи.

Капсюлю или пластинку съ прикрѣпленнымъ на нее кусочкомъ бромистой соли радія прикладываютъ на болѣзненный очагъ на нѣсколько минутъ и, считаясь съ полученными явленіями реакціи лѣчебнаго эффекта, повторяють эту процедуру не раньше какъ черезъ 4 недъли.

Въ частной практикъ пользуются Finsen-Reyn овскимъ аппаратомъ для лъченія финзеновский и в скими лучами. Онъ занимаетъ гораздо меньше мъста, чъмъ финзеновскій аппаратъ и обходится значительно дешевле.

Предварительно туго прикрѣпляютъ при помощи бинта къ туберкулезному очагу особую двойную кварцевую лупу, представляющую пріемникъ для воды, черезъ который постоянно протекаетъ холодная вода, чтобы парализовать согрѣвающее дѣйствіе электрическаго свѣта. Это дѣлается для того, чтобы вызывать посредствомъ надавливанія искуственную анэмію пораженнаго участка, способствующую прохожденію финзеновскихъ лучей.

Затёмъ направляють въ продолжение $1^4/_4$ часа финзеновские лучи черезъ эту лупу въ туберкулезный очагъ.

Черезъ нъсколько часовъ послъ освъщения наступа-

еть въ освъщенномъ участкъ свътовая реакція въ видъ воспалительныхъ явленій, проходящихъ черезъ 7—14 дней: почему и сеансы эти можно повторять каждые двъ недъли.

Менъе глубокую реакцію вызываеть богатый ультрафіолетовыми лучами свъть искусственно накаленнаго желъза и ртути.

Желъзная лампа — дермолампа — не нашла сочувствія въ практикъ, вслъдствіе ея многихъ недостатковъ.

Увіоловая и кварцевая лампы, при которыхъ въ безвоздушномъ пространствѣ испаряющіяся подъ вліяніемъ электрическаго тока ртуть начинаетъ свѣтиться, очень употребительны.

Продолжительность освѣщенія увіоловой лампой равняется $^3/_4$ часамъ, а кварцевой лампой не болѣе 20 минуть, чтобы получить свѣтовую реакцію.

Лучи мягкихъ рентгеновскихъ трубъ оказывають более сильное дъйствие на кожу и не проникають такъ глубоко какъ лучи твердыхъ трубъ. Максимальная доза лучей, вызывающая на кожъ легкій дерматить, или на покрытой волосами кожъ выпаденіе волосъ, называется эритематозной или эпилаціонной дозой, опредъляемой особыми приборами. Ради осторожности не слъдуетъ примънять за разъ всю назначаемую дозу лучей, а распредълить ее на нъсколько сеансовъ, имъя въ виду, что дъйствіе примъненныхъ каждые 8—10 дней рентгеновскихъ лучей суммируется.

Всякія появившіяся эритемы должны предупредить пользующаго отъ слишкомъ ранняго примѣненія повтор-

ной дозы рентгеновскихъ лучей, чтобы избѣжать дурныхъ послѣдствій примѣненнаго лѣченія, выражающихся въ по-явленіи упорныхъ дерматитовъ и некроза.

Всѣ мѣста тѣла, — какъ паціента, такъ и пользующаго врача — не подлежащія дѣйствію рентгеновскихъ лучей, должны быть защищаемы свинцовыми пластинками.

2. Пораженія кожи при лейкэміи и псевдолейкэміи.

Въ связи съ хронической лимфатической лейкоміе ю наблюдаются своеобразныя пораженія кожи. Обыкновенно появляется расположенная въ видѣ очаговъ или разлитая шелушащаяся, мокнущая и сильно зудящая экзема. Къ этимъ явленіямъ присоединяются еще уртикаріальныя и пруригинозныя явленія, разлитая тѣстоватость и утолщеніе кожи, а также и тѣстоватые или плотные узлы въ собственно-кожѣ, изъязвляющіеся иногда вслѣдствіе травмъ. Узлы подвижны, величиною отъ чечевицы до лѣсного орѣха или въ рѣдкихъ случаяхъ достигающіе величину куринаго яйца и суть настоящія лимфомы, расположенныя въ верхней трети собственно-кожи и покрытыя атрофированнымъ эпидермисомъ.

Увеличеніе лимфатическихъ келезъ и селезенки дополняютъ клиническую картину и въ концѣ концовъ больные погибаютъ при явленіяхъ выраженной лейкэміи.

При псевдолейкэміи наблюдаются тоже вышеупомянутыя явленія. Послѣ рецидивирующей крапивницы образуются на ея мѣстахъ многочисленные узлы, изнуряющіе больныхъ нестерпимымъ зудомъ Образованію узелковъ въ кожѣ предшествуетъ увеличеніе лимфатическихъ железъ тѣла. Кромѣ этого въ кожѣ развиваются такія же новообразованія, какія находять въ лимфатическихъ железахъ и во внутреннихъ органахъ — а именно главнымъ образомъ — л и м ф о с а р к о м ы.

Данныя микроскопическихъ изслѣдованій крови и больной кожи выясняють діагнозъ заболѣванія.

Такъ какъ средства для одновреемннаго растворенія эритроцитовъ нарушають формы бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ, Schüffner совершенно отказался отъ растворенія и сталъ приготовлять изотоническіе растворы крови пользуясь для разведенія жидкостью слѣдующаго состава:

Растворъ А:

 Поваренной соли
 0,4

 acidi carbolici liquef.0,3, формалина 0,1

 буры (Вогах)
 0,01

 дестиллир. воды
 100,0

Растворъ Б:

 $1^{\rm 0}/_{\rm 0}$ раствора метиленовой синьки съ прибавкою $0,1^{\rm 0}/_{\rm 0}$ КОН, чтобы растворъ сдълать полихромичнымъ.

Передъ употребленіемъ прибавляють 1—2 капли краски Б къ 10,0 сст. раствора А.

Разведенную послѣднею смѣсью кровь наливають въ камеру, дають кровянымъ шарикамъ осѣсть (3—4 мин.) и когда клѣтки окрасятся — приблизительно черезъ 10 минутъ — подсчитываютъ.

Лейкоциты представляются, смотря по роду шарика, окрашенными въ болъе или менъе интенсивный синій цвътъ и ясно выдъляются на равномърно жел-

томъ фонъ. Форма лейкоцитовъ сохраняется безукоризненно, даже при самыхъ сильныхъ увеличеніяхъ.

Полиморфноядерныя клѣтки съ голубой протоплазмой и рѣзко выступающимъ, часто почти черносинимъ ядромъ, представляютъ всевозможные оттѣнки, при чемъ по интенсивности окраски можно судить о возрастѣ клѣтки;

міэлоциты узнаются по слабо-дольчатому и слабъе окрашененму ядру;

лим фоциты мало бросаются въглаза; ихъблѣдноголубое ядро, всегда съядрышкомъ, окруженное узкою полосою еще блѣднѣе окрашенной протоплазмы;

въ эозинофильныхъ клѣткахъ зернистость представляется въ видѣ грязно-голубыхъ, сильно преломляющихъ свѣтъ, точекъ; если подсчетъ продолжается болѣе часа, зерна эти перекрашиваются въ желто-зеленый цвѣтъ.

Тучныя клѣтки представляются въ видѣ густо окрашенной въ синій цвѣтъ кучки зеренъ;

въ мононуклеарахъ можно установить цёлый рядь оттёнковъ, позволяющихъ различать не менёе четырехъ группъ.

Временемъ, необходимымъ для того чтобы клътки окрашивались, можно воспользоваться для подсчета эритроцитовъ.

Такимъ образомъ одного изслъдованія достаточно, чтобы получить ясное представленіе о морфологическомъ составъ крови и опредълить численное соотношеніе различныхъ элементовъ крови.

При лейкэміи кровь бываеть богата лимфоцитами, между тімь какь при псевдолейкэміи она почти нор-

мальна. Но въ послъднемъ случав находять относительное увеличение одноядерныхъ лейкоцитовъ — лимфоцитовъ.

Опухоли состоять изъ лимфоцитовъ, инфильтрующихъ и раздвигающихъ основную ткань.

Прогнозъ этихъ очень рѣдкихъ заболѣваній плохой. Лѣченіе должно быть энергичное, примѣняя рентгенизацію и подкожныя впрыскиванія мышьяка.

3. Mycosis fungoides.

На туловищъ и конечностяхъ появляются эритематозныя сыпи и экзема — Stadium eczematosum.

Въ такомъ состояніи зябольваніе можеть оставаться мъсяцами или даже годами, мало нарушая общее состояніе больного.

Но микроскопическое изслѣдованіе пораженной кожи показываеть, что мы имѣемь дѣло съ поверхностною гранулемою, развивающеюся изъ соединительнотканныхъ клѣтокъ. Инфильтратъ собственно-кожи состоитъ изъ лимфоцитовъ, одно- и многоядерныхъ клѣтокъ съ пузыревиднымъ ядромъ и множества откормленныхъ клѣтокъ, при отсутствіи лейкоцитовъ.

Къ экзематознымъ явленіямъ присоединяются отдільные плоскіе инфильтраты — stadium lichenoides — съ кожей лишь нісколько покраснівшей и шелушащейся. Містами эти инфильтраты подвергаются разсасыванію, оставляя на своемъ місті слегка углубленные, пигментированные, изрідка безпигментные участки:

или инфильтраты превращаются въ бугры и опухоли багроваго цвъта величиною съ куриное яйцо, которыя изъязвившись покрываются довольно болъзненными грибовидными грануляціонными массами — stadium mycofungoides, отдъляющими много зловоннаго гноя.

Этіологія: Причина бользни намъ неизвъстна. Mycosis fungoides относять къ саркоиднымъ опухолямъ, т. е. къ обладающимъ способностью къ обратному развитію или же при извъстной величинъ — оставаться стаціонарными; при нихъ сохраняется основная ткань кожи, хотя онъ ее и инфильтруютъ и являются болье богатыми различными клъточными формами, чъмъ саркомы.

Прогнозъ плохой; начинающаяся въ 40—50 лётнемъ возрастё болёзнь, можеть тянуться 10—20 лёть и закончиться смертельнымъ исходомъ, вслёдствіе присоединяющейся кахексіи.

Л ѣ ч е н і е: Рентгенизація; мышьякъ подъ кожу. Мъстно примъняють сиптоматическое лъченіе.

4. Восточный прыщъ

встръчается эндемически въ нъкоторыхъ мъстностяхъ востока. Въ Ташкентъ онъ называется «болъзнью сартовъ».

На открытыхъ частяхъ тѣла образуются преимущественно въ I ю н ѣ и Августѣ, рѣже въ Сентябрѣ, одно или нѣсколько синевато-буроватыхъ пятенъ.

По прошествій нѣсколькихъ недѣль или мѣсяцевъ они, превратившись въ бугристыя бородавча-

тыя опухоли и нагноившись, превращаются въязвы, съ зазубренными, какъ бы изъёденными краями и неровнымъ дномъ, отдёляющія густой зловонный гной.

Черезъ 4—6 мѣсяцевъ язва можетъ сама собою зарубцеваться, обыкновенно оставляя иммунитетъ противъ вторичнаго заболѣванія такой-же язвой.

Этіологія. Согласно изслъдованіямъ проф. Петерсона, эта заразная бользнь, передается людямъ при посредствъ собакъ, которыхъ находять въ Ташкентъ зараженными до 35% общаго числа. У людей заражаются преимущественно: лицо, предплечія и ноги, т. е. незащищенныя платьями мъста тъла. Питьевая вода не играеть никакой роли при передачъ заболъванія, а возбудителями бользни являются трипанозомы, по всей въроятности тождественныя съ Leischmannia tropica.

Прогнозъ: благопріятный.

Лёченіе: въ вену предплечія впрыскивають разъ въ недёлю по 0,1—0,3 неосалварзана, раствореннаго въ 2,0 сст. дестиллированной воды.

А мѣстно примѣняють присыпку: Метиленовую синьку или Jodoformogen; Jothioni 5,0 + Vasogeni spissi 15,0 или Тіпст. jodi; или примѣняють Финзеновскій свѣть.

5. Проказа — Lepra.

Проказа — величайшій бичъ человѣчества — была необыкновенно распространена по всей Европѣ въ средневѣковье. Благодаря строгимъ мѣгамъ изоляціи

(лепрозоріи) проказная эпидемія съ 16-аго столѣтія стала повсемѣстно уменьшаться и въ настоящее время встрѣчается эндемически и спорадически во всѣхъ государствахъ земного шара; изъ европейскихъ государствъ надо указать на Норвегію, прибалтійскія и нѣкоторыя другія губерніи Россіи, восточную Пруссію н Швецію.

Эта хроническая инфекціонная бользів поражаеть главнымь образомь кожу и периферическіе нервы, и всегда кончается смертельно. Различають два вида ея: узловатую проказу — lepra tuberosa (cutanea) и нервную проказу — lepra anaesthetica (nervorum). Не исключается возможность, что оба вида проказы могуть наблюдаться одновременно у одного и того-же больного — Lepra mixta.

a) Lepra tuberosa.

При общемъ недомоганіи, тянущихъ боляхъ въ суставахъ, лихорадкъ и разстройствъ пищеваренія, появляются на любомъ мъстъ тъла, чаще всего на лицъ и туловищъ, различной формы и величины пятна, имъющія красный или мъднокрасный цвътъ. Пятна являются послъдствіемъ заноса возбудителя проказы въ кожу черезъ лимфатическіе и кровеносные пути.

Эти пятна могуть исчезнуть безслъдно; но вскоръ появляются новыя, которыя уже не исчезають, принимая желтоватый или бурый цвътъ. По прошествіи нъсколькихъ мъсяцевъ или лътъ кожа на такихъ мъстахъ инфильтруется и утолщается. На ней, или же на кожъ нормальной съвиду, находящейся по сосъдству, появляются величиною до горошины проказные узлы — лепромы.

Они расположенны одиночно или группами и долгое время не измѣняють своего вида или подвергаются разсасыванію, оставляя на своемъ мѣстѣ то пигментированныя, то безпигментныя пятна; но бываеть что они изъязвляются, какъ это можно наблюдать у узловъ на конечностяхъ.

Вслѣдствіе многочисленных узловъ, продольныхъ и поперечныхъ толстыхъ складокъ, разлитыхъ инфильтратовъ и утолщеній кожи, благодаря окрашиванію кожи лица въ бурый или пепельный цвѣтъ, и вслѣдствіе того, что волосы бровей, усовъ и бороды сильно атрофировались и повыпадали, а носъ, губы, подбородокъ и ушныя раковины представляются утолщенными, — съ отдѣльными изъявленіями на крыльяхъ и вблизи отверстій носа — лицо пріобрѣтаетъ тупое и робкое выраженіе львинаго лица — facies leonina.

Ногти становятся тусклыми, утолщенными или отчасти атрофированными съ продольными трещинами и отламываются на верхушкѣ.

Вся кожа тёла атрофируется, принимая вялый видь, Dematitis athrophicans leprosa universalis.

Лепромы могуть развиваться какъ на слизистыхъ оболочкахъ, такъ и во внутреннихъ органахъ; захватывая роговицу глазъ они обусловливаютъ инфильтрацію и помутнѣніе ея — pannus leprosus, и ея прободеніе — phtisis bulbi. Пораженныя проказой легкія обнаруживаютъ такіе-же признаки какъ туберкулезъ легкихъ.

b) Lepra anaesthetica.

По прошествіи продромальных явленій преимущественно на спин'є и боковых частях в груди появляются

пятна, отличающіяся гиперэстезіею, зудомъ и стрѣляющимися невралгическими болями. Затѣмъ эти красныя пятна принимають бурый или пепельно сѣрый цвѣть. Обыкновенно черезь нѣкоторое время центръ пятенъ блѣднѣетъ п становится нечувствительнымъ, иногда даже морщинистымъ, а по краямъ пятенъ пигментація усиливается, и гиперэстезія кожи бываетъ рѣзко выраженной; или пятна покрываются пузырчатой сыпью — ретры усиливается на конечностяхъ.

Въ задѣтыхъ нервахъ прогрессируетъ перерожденіе и къ потерѣ чувствительности присоединяются длительныя разстройства ихъ. Анэстезія не сосредотачивается только на мѣстахъ пятенъ, а можетъ впослѣдствіи распространиться на все тѣло.

На ряду съ этимъ, мало по малу развивается параличъ двигательныхъ нервовъ и атрофія мышцъ. Ручные пальцы искривляются когтеобразно, а ступни принимають положеніе косолапости. Вслёдствіе присоединяющагося язвеннаго процесса отваливаются пальцы или даже отдёльныя части конечностей—
lepra mutilans.

Атрофія мышцъ лишаетъ часто больныхъ способности ходить и сидёть, или даже двигаться.

Теченіе: Къ узловатой проказъ присоединяется по прошествіи нъсколькихъ льть и анэстетическая проказа, а въ дальнъйшемъ теченіи бользни развивается худосочіе, вслъдствіе образовавшихся во внутреннихъ ор-

ганахъ лепромъ и специфическаго пораженія легкихъ, ведущихъ къ смертельному исходу.

Патол. анат.: Лепромы суть грануломоподобныя клёточныя инфильтраціи собственно-кожи, богатыя возбудителями проказы. Кучки послёднихъ, наполняющія соковыя щели, носять названіе "globi", и онё очень похожи на клётки, почему и ошибочно были признаны характерными «лепрозными клётками».

Этіологія: Возбудитель проказы открыть норвеждемь Amauer Hansen'омь въ 1888 году.

Для опредъленія возбудителя проказы въ изслъдуемой кожъ я предлагаю простой способъ. Выръзанный кусочекъ кожи погружается въ свъжую перегнанную воду и встряхивается въ ней до прекращенія замътнаго выдъленія крови. Это дълается для уничтоженія красныхъ кровяныхъ тълецъ.

Вынувъ кусочекъ изъ воды, отсасываютъ лишнюю воду фильтровальной бумагой. Пинцетомъ захватываютъ кусочекъ за роговой слой и поверхностью собственно-кожи проводятъ по покрывнымъ стеклышкамъ, прижимая время отъ времени сильнѣе самый кусочекъ къстеклу, при чемъ возбудители проказы выжимаются изъ содержащихъ ихъ соковыхъканальцевъ. Высохшіе на воздухѣ мазки фиксируютъ надъ пламенемъ и затѣмъ окрашиваютъ.

Такіе мазки содержать обильное количество возбудителей проказы, неръдко въ видъ кучекъ и шариковъ globi — безъ побочнаго матеріала. —

Окрашивають мазки по способу Ваи mgarten'a;
1) Окрашиваніе въ фуксинь (5 капель 50/0-наго на-

сыщеннаго спиртнаго раствора на 5 куб. стм. воды) вътечени 5-7 мин.;

- 2) обезцвъчивание въ течении 15—30 сен. въ смъси 10 куб. стм. алкоголя съ 1 куб. стм. азотной кислоты;
 - 3) обмываніе водой;
- 4) вторичное окрашиваніе въ водномъ растворѣ метиленовой синьки въ теченіе 3-хъ мин.;
 - 5) обмываніе водой;
- 6) высохшіе на воздух'в препараты заключаются въканадскій бальзамъ.

Возбудители проказы, представляющі еся въ видъ палочекъ съ премежутками, окрашенными свътлъе, окрашиваются въкрасны й цвътъ и ръзко отдъляются отъ общаго синяго фона. — Ваит garten рекомендует, эту окраску для отличія отъ бугорковыхъ бациллъ, остающихся неокрашенными.

Lutz'y удалось впервые обратить вниманіе на то обстоятельство, что зернистое строеніе этого микроорганизма естьего норма, а не видь распаденія. Стало быть возбудитель проказы составляется изъ зернышекъ и долженъ носить названіе «коккотрикса». Для полученія видовъ коккотрикса Р. G. Unna предложиль способъ окрашиванія фуксинъ-генціана-іодомъ.

- 1) Приготовляють растворъ изъ 2,0 фуксина и 2,0 gentianaviolett'а въ 100 куб. стм. безводнаго алкоголя. 10 капель этого раствора беруть на блюдечко съ анилиновой водой и окрашивають въ немъ препаратъ въ теченіи 10 мин., а затѣмъ обмываютъ перегнанной водой;
- Растворяють нѣсколько кристалловъ іода въ 3 ⁰/₀номъ растворѣ перекиси водорода, окрашиваютъ въ этомъ

растворѣ препарать въ теченіи 10 мин. и обмывають перегнанной водой;

3) Препарать взбалтывають въ безводномъ алкоголъ до тъхъ поръ, пока не перестанеть отдъляться краска и затъмъ промывають его водой. Высохшій на воздухъ препарать заключають въ канадскій бальзамъ.

Возбудитель проказы представляется при этомъ состоящимь изь окрашенных в в темносиній цв в т в зернышекь, вы большинств в случаевь окруженных в розовой слизистой оболочкой. Зернышки эти и слизистое вещество — не одинаковаго состава. Величина лепрознаго коккотрикса равняется половин в краснаго кровяного т вльца.

Проказа есть специфическая контагіозная и не передающаяся наслёдственно заразная болёзнь, имёющая возбудителемъ лепрозный коккотриксъ. Едва ли носителями заразы являются рыбы и рыбная пища; но что клопы, тараканы и пруссаки являются распространителями лепрозныхъ коккотриксовъ, это мнё удалось доказать.

Прогнозъ: всегда плохой и безнадежный, такъ какъ достигнуть излъченія невозможно. При затяжной бользи работоспособность сохраняется довольно долго.

Л в ч е н і е. Какъ профилактическое мвропріятіе необходимо изоляція прокаженных отъ здоровых людей (лепрозоріи). Какъ паллатичное средство назначають ol. cholmoograe принимать 3 раза въ день по 5—15 капель; salvarsan не двйствуеть на лепрозные кокко-

триксы уничтожающимъ образомъ и дъйствіе Nastin'a сомнительно.

6. Риносклерома.

У лицъ средняго возраста въ заднихъ отдѣлахъ носа образуются плотные, какъ слоновая кость, инфильтраты и узлы, распространяющіеся на слизистую оболочку небной занавѣски, глотки, гортани и дыхательнаго горла — Rhinopharyngoscleroma — и въ дальнѣйшемъ охватывающее кожу носа и верхнюю губу пропитываніе, обезображивающее лицо и затрудняющее дыханіе черезъ носъ. Сливающіеся между собою узлы образують опухоли, иногда переходящія въ изъязвленія.

Этіологія: Причиной риносклеромы является короткій, толстый сумчатый бациллъ, хорошо окрашивающійся анилинововоднымъ растворомъ генціанъ-віолета.

Теченіе бользни хроническое.

Прогнозъ: неблагопріятный; вслѣдствіе безграничнаго, неудержимаго роста опухолей.

Л ѣ ч е н і е: Отъ рентгенизаціи нѣкоторые авторы видять хорошіе успѣхи и даже въ нѣкоторыхъ случаяхъ излѣченіе. Хирургическіе пріемы необходимы въ случаѣ заложенія дыхательныхъ путей опухолями. Хорошо дѣйствують ежедневныя подкожныя впрыскиванія $1^{\circ}/_{\circ}$ раствора Natrii arsenicosi по 0,5—1,0, которыя производять въ пораженную ткань, или послѣднюю прижигають молочной кислотой и $1^{\circ}/_{\circ}$ сулемою мазью.

Предметный указатель.

A. A*.			B. V*.	
Абсцессъ		16	Verrucae	92
Аденома		108	Веснушки	99
Acne rosacea		59	Vitiligo	117
Acne varioloiformis		60	Вода Kummerfeldt'a	58
Acne vulgaris		56	Возбудитель проказы	172
Акантозъ		20	Возстановление эпидермиса	20
Akanthosis nigricans .		90	Волосатость	94
Альбинизмъ		118	Волосы	9
Alopecia areata		133	Волчанка — эритемат. кру-	
Alopecia neurotica		134	говидная	119
Анатомія кожи		3	Волчанка — эритемат. раз-	
Ангіокератома		94	съянная	120
Ангіома		112	Волчанка — обыкновенная	152
Anidrosis		137	Воспаленіе	15
Aplasia monileform. pil .		117	Восточный прыщъ	167
Asteatosis cutis		55	Вторичн. пораж. кожи	19
Атерома		108	Вши	140
Атрофія волосъ		116	Manager Mills Control	
Атрофія кожи	,	114	Г. Н*.	
Атрофія ногтей		118	Гангрена, множественная.	125
Атрофія пигмента		117	Грануляціонная ткань	19
			Haemangioma	113
Б.			Herpes gestationis	133
Баланитъ		52	Herpes labialis	127
Бластомикозъ		143	Herpes progenitalis	127
Болъзнь Addison'a		99	Herpes tonsurans	143
Болъзнь Paget'a		112	Herpes tonsurans maculosqua-	
Болъзнь Raynaud'a .		83	mosus	145
Бользнь сартовъ		167	Herpes tonsurans vesiculo-	
Бородавки		92	sus	146
				177
				1//

Homes moster 196	T. 4:
Herpes zoster 126	Impetigo 32
Hyperidrosis	Impetigo contagiosa 32
	Impetigo herpetiformis 33
Гипертрофія ногтей 95	Ихтіозъ 86
д. D*.	К. С*.
Дегтярные црепараты 29	Carbunculus 69
Dermatitis atroph. leprosa . 170	Chloasma 99
Dermatitis blastomycetica . 143	Clavus 91
Dermatitis diffusa flexurarum 152	Combustio 62
Dermatitis exfol.neonatorum 47	Comedones 51
Dermatitis herpetiformis 133	Congelatio 65
Dermatitis papillaris 48	Cornu cutaneum 91
Dermatomycosis 152	Катафорезъ 150
Dyshidrosis 35	Келоидъ 103
Diplosalum 75	Келоидъ затылка 48
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Keratosis follicularis 89
E. 9. E*.	Клътки, эозинофильныя. 7, 165
Экзема 24	Клътки, откормленныя 6
Экзема головы 30	Клътки, плазматическія 6
Eczema marginatum 146	Клътки, полиморфноядерныя 165
Eczema seborrhoicum 51	Клътки, тучныя 165
Elephantiasis 100	Клътчатка, подкожная 6
Электролизъ 93, 95	Кондиломы, острыя 103
Ephelides 99	Крапивница 76
Эпидермисъ	Крапивница пигментная 79
Эпидермиса, возстановление 20	Красный отрубевидный ли-
Epidermolysis bullosa 81	шай
Erysipelas 69	Ксантомы 105
Erysipeloid , 71	
Erythema exud. multif 72	Л. L*.
Erythema induratum 160	Лейкэмія 163
Erythema nodosum 75	Лейкоциты 164
Erythrasma 151	Lentigines 98
Eucerinum 27	Lepra 168
Tax and a supposition of the sup	Lepra anaesthetica 170
3.	Lepra mutilans 171
Зудъ, кожный 129	Lepra tuberosa 169
3.2000 (2.200 (3.000) 2.200 (3.000) (3.000) (3.000) (3.000) (3.000) (3.000) (3.000) (3.000) (3.000)	Lichen 41
И. I*.	Lichen ruber accuminatus . 42
Изслѣдованіе кожнаго боль-	Lichen ruber planus 41
ного 21	Lichen scrophulosorum 46

Лимфовы 163 Оеdema cutis circumscript 80 Лимомы 109 Ожогь 62 Липомы 109 Ожогь 62 Liodermia neurotica 134 Омертвеніе, худосоч. множ. 125 Liquor Alsoli 28 Омозолѣлость 90 Лишай опоясывающій 126 Омозолѣлость 90 Лишай отрубевидный 39, 151 Лишай отрубевидный 41 Лишай стригущій 147 Лишай стригущій 147 Лишай стригущій 147 Пишай стригущій 147 Лишай стригущій 147 Пишай стригущій 152 Lupus eryth. disseminatus 120 Рагіdrosis 137 Lupus vulgaris 152 Параквератозъ 21 Lupus vulgaris 152 Парша 141 Лучи желѣзной лампы 162 Ресісціі 140 Лучи радія 161 Пемфигусъ 130 Лучи радія 162 Пемфигусъ 130 Лучи финзена 157, 161	Лимфангісмы 113	0. 0*.
Лимфозиты 165	Лимфомы	Oedema cutis circumscript 80
Липомы		
Liquor Alsoli 28	Липомы 109	
Liquor Alsoli 28 кожи 125 Liquor Brandau 136 Омозолѣлость 90 Лишай опоясывающій 126 Опыть Неbrae 25 Лишай отрубевидный 39, 151 Огекъ, острый огранич. 80 Лишай стригущій 147 Огмораживаніе 65 Лишай чешуйчатый 35 П. Р*. Lupus eryth. disseminatus 120 Paridrosis 137 Lupus vulgaris 152 Паракератозъ 21 Лучи жельзной лампы 162 Pediculi 140 Лучи кварцевой лампы 162 Пеллагра 81 Лучи рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи увіоловой лампы 162 Ретпіопез 66 Лучи финзена 157, 161 Печеночныя пятна. 99 Льченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментная грапивница. 79 Льченіе по Lassar'y 54 Пигментья крапивница. 79 Мізноцить 165 Рітугіаsіз гоьеа 145 Мізооьь 91	Liodermia neurotica · 134	Омертвеніе, худосоч, множ.
Liquor Brandau 136 Омозолѣлость 90 Лишай опоясывающій 126 Опыть Неbrae 25 Лишай красный 39, 151 Огекъ, острый огранич. 80 Лишай стригущій 147 Отмораживаніе 65 Лишай чешуйчатый 35 П. Р* Lupus eryth discoid 119 Паракератозъ 21 Lupus vulgaris 152 Парша 141 Лучи жельзаной лампы 162 Pediculi 140 Лучи кварцевой лампы 162 Пеллагра 81 Лучи Рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи увіоловой лампы 162 Ретпіопеs 66 Лучи Финзена 157, 161 Печеночныя пятна 99 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментная крацивница 79 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крацивница 79 Масиае 16 Рітугіаsіs rubra universalis 39 Методъ Курчинскаго 65 Рітугіаsіs faciei 51 Мііми 105 </td <td>Liquor Alsoli 28</td> <td></td>	Liquor Alsoli 28	
Лишай отрубевидный 39, 151 Отекъ, острый огранич. 80 Лишай красный 41 Отмораживаніе. 65 Лишай стригущій 147 П. Р*. П. Р*. Lupus eryth. discoid. 119 Паракератозъ 21 Lupus vulgaris 152 Рaridrosis 137 Лучи кварцевой лампы 162 Рediculi 140 Лучи Рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи радія 161 Рemphigus neonatorum 34 Лучи увіоловой лампы 162 Репрінідия пятна. 99 Лѣхарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигменть, кожный 9 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигменть, кожный 9 Истоврогіа 147 Рityriasis rosea 145 Методъ Курчинскаго 65 Рityriasis rubra universalis 39 Міімп 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90	Liquor Brandau 136	
Лишай красный 41 Огмораживаніе 65 Лишай стригущій 147 П. Р* П. Р* Лишай чешуйчатый 35 П. Р* П. Р* Lupus eryth. discoid. 119 Паракератозъ 21 Lupus vulgaris 152 Парша 141 Лучи vulgaris 162 Реdiculi 140 Лучи кварцевой лампы 162 Пеллагра 81 Лучи Рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи радія 161 Ретрідшя пеопатогит 34 Лучи уніоловой лампы 162 Регпіопев 66 Лучи финзена 157, 161 Печеночныя пятна 99 Лѣкарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по НоПапсег'у 122, 156 Пигменть, кожный 9 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигменть, кожный 9 Истовобува 16 Рітугіззіз говеа 145 Методь Курчинскаго 65 Рітугіззіз говеа 145 Рітугіззіз говеа 145	Лишай опоясывающій 126	Опытъ Hebrae 25
Лишай красный	Лишай отрубевидный . 39, 151	Отекъ, острый огранич 80
Лишай чешуйчатый 35 П. Р* Lupus eryth. discoid. 119 Паракератозъ 21 Lupus eryht. disseminatus 120 Paridrosis 137 Lupus vulgaris 152 Парша 141 Лучи желъзной лампы 162 Pediculi 140 Лучи кварцевой лампы 162 Пеллагра 81 Лучи Рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи радія 161 Ретропово 34 Лучи финзена 157, 161 Печеночныя пятна 99 Лъкарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Льченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментная крапивница 79 Льченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница 79 Масиlае 16 Рітугіаsіs rosea 145 Масиlае 16 Рітугіаsіs тubra universalis 39 Місгоsporia 147 Рітугіаsіs tabescentium 52 Містоsporia 147 Рітугіаsіs tabescentium 52 Мізоць 105	Лишай красный 41	
Lupus eryth. discoid. 119 Паракератозъ 21 Lupus eryth. disseminatus 120 Paridrosis 137 Lupus vulgaris 152 Парша 141 Лучи желъзной лампы 162 Реdiculi 140 Лучи кварцевой лампы 162 Пеллагра 81 Лучи Рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи радія 161 Pemphigus neonatorum 34 Лучи увіоловой лампы 162 Perniones 66 Лучи финзена 157, 161 Печеночныя пятна. 99 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница. 79 Рітугіаsis versicolor 151 Масиlае 16 Рітугіаsis rubra universalis 39 Містоэрогіа 147 Рітугіаsis faciei 51 Мізоцить 105 Пораженія кожи, первичныя 16 Мізоцить 165 Рогокетаюзія 90 Могоь 13 Потоьня	Лишай стригущій 147	
Lupus eryht. disseminatus 120 Paridrosis 137 Lupus vulgaris 152 Парша 141 Лучи желѣзной лампы 162 Pediculi 140 Лучи кварцевой лампы 162 Пеллагра 81 Лучи Рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи радія 161 Ретпіопея 66 Лучи увіоловой лампы 162 Регпіопея 66 Лучи финзена 157, 161 Печеночныя пятна 99 Лѣкарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментная крапивница 79 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница 79 Рітугіаsіз versicolor 151 Рітугіаsіз rubra universalis 39 Масиlае 16 Рітугіаsіз faciei 51 Мііоть 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міоты 105 Пораженія кожи, вторичныя 19 Мозоль 91 Поть мелезы 7 Молюскъ,	Лишай чешуйчатый 35	
Lupus vulgaris152Парша141Лучи желѣзной лампы162Pediculi140Лучи кварцевой лампы162Пеллагра81Лучи Рентгена162, 164Пемфигусъ130Лучи радія161Pemphigus neonatorum34Лучи увіоловой лампы162Perniones66Лучи Финзена157, 161Печеночныя пятна99Лѣкарственныя сыпи81Пигментная гипертрофія97Лѣченіе по Holländer'y 122, 156Пигменть, кожный9Лѣченіе по Lassar'y54Пигментная крапивница79Масиlае16Pityriasis versicolor151Масиlае16Pityriasis rosea145Масодъ Курчинскаго65Pityriasis rubra universalis39Містоэрогіа147Pityriasis faciei51Міомы107Пораженія кожи, первичныя16Міэлоциты165Рогожегатовія90Мозоль91Потовыя железы7Моллюскъ, заразный109Потъ13Мого тасиl. Werlhofii84Потоотдъленіе, усиленное135Мусозія fungoides166Почесуха127Мъстная асфиксія83Проказа168Проказы, возбудитель172Проказа, нервная170Н. №*Проказа, узловатая169Нервы8Ргигідо127	Lupus eryth. discoid 119	Паракератозъ 21
Пучи желѣзной лампы 162 Pediculi 140	Lupus eryht. disseminatus . 120	
Лучи кварцевой лампы 162 Пеллагра 81 Лучи Рентгена 162, 164 Пемфигусъ 130 Лучи радія 161 Ретпіопез 66 Лучи увіоловой лампы 162 Регпіопез 66 Лучи финзена 157, 161 Печеночныя пятна 99 Лѣкарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментная крапивница 79 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница 79 Масиlae 16 Рityriasis versicolor 151 Рітугіаsis гозеа 145 Масиlae 16 Pityriasis rubra universalis 39 Містоярогіа 147 Pityriasis faciei 51 Мііни 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Мого. тасці. Werlhofii 84 Потоотдъленіе, усиленное 135 Мусозія fungoides 166	Lupus vulgaris 152	Парша
Лучи Рентгена . 162, 164 Лучи радія 161 Лучи увіоловой лампы . 162 Лучи финзена . 157, 161 Лучи финзена . 157, 161 Літьченіе по Holländer'y 122, 156 Літьченіе по Lassar'y . 54 Масиlае 16 Методъ Курчинскаго . 65 Місгоѕрогіа 147 Міішт 107 Міімы 105 Міэлоциты . 165 Міэлоциты 165 Мозоль 91 Моллюскъ, заразный . 109 Мотоль масиl. Werlhofii . 84 Мусоѕіѕ fungoides . 166 Мусоѕіѕ fungoides . 166 Мусоѕіѕ fungoides . 166 Проказа, нервная 170 Маечі 97 Проказа, нервная 170 Паментая крапивница 130 Печеночныя пятна 99 Пигментная гипертрофія 97 Пигментная крапивница 79 Рітугіаѕіѕ versicolor	Лучи желъзной лампы 162	1 cuicuit
Лучи радія . 161 Ретрії	Лучи кварцевой лампы 162	richitat pa
Лучи увіоловой лампы 162 Регпіопез 66 Лучи Финзена 157, 161 Печеночныя пятна 99 Лѣкарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментная крапивница 79 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница 79 Рітугіаsіз versicolor 151 Масиlae 16 Рітугіаsіз rubra universalis 39 Методъ Курчинскаго 65 Рітугіаsіз tabescentium 52 Місгозрогіа 147 Рітугіаsіз faciei 51 Міішт 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosіз 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Мусозіз fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказа, нервная 170 Маечі 97 Проказа, узловатая 169	Лучи Рентгена 162, 164	Tremping of .
Лучи Финзена 157, 161 Печеночныя пятна 99 Лѣкарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигменть, кожный 9 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница 79 Рітугіаsіs versicolor 151 Масиlае 16 Pityriasis rubra universalis 39 Методъ Курчинскаго 65 Pityriasis tabescentium 52 Місгоsporia 147 Pityriasis faciei 51 Міішт 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Мусоsis fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказа, нервная 170 Н. N* 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Ргигідо 127	Лучи радія 161	Tempingus meditational
Лѣкарственныя сыпи 81 Пигментная гипертрофія 97 Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигменть, кожный 9 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница 79 М. М* Ріtyriasis versicolor 151 Масиlае 16 Ріtyriasis rubra universalis 39 Місгозрогіа 147 Ріtyriasis faciei 51 Міішт 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Мусоsis fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказа, нервная 170 Н. N* 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Ргигідо 127	Лучи увіоловой лампы 162	Telmones
Лѣченіе по Holländer'y 122, 156 Пигментъ, кожный 9 Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментъ, кожный 79 Рітугіаsis versicolor 151 Масиlae 16 Pityriasis rubra universalis 39 Методъ Курчинскаго 65 Pityriasis tabescentium 52 Місгоspогіа 147 Pityriasis faciei 51 Міішт 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Мусоsis fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказы, возбудитель 172 Проказа, нервная 170 Нервы 8 Ргигідо 127	Лучи Финзена 157, 161	The relief man in the second
Лѣченіе по Lassar'y 54 Пигментная крапивница. 79 М. М* Ріtyriasis versicolor 151 Масиlае 16 Ріtyriasis rosea 145 Методъ Курчинскаго 65 Ріtyriasis rubra universalis 39 Місговрогіа 147 Ріtyriasis faciei 51 Міішт 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Могр. тасці. Werlhofii 84 Потоотдѣленіе, усиленное 135 Мусоsis fungoides 166 Почесуха 127 Мѣстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказа, нервная 170 Н. N* 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Ргигідо 127	Лъкарственныя сыпи 81	Tim mentings innepripages
M. М*. Pityriasis versicolor 151 Масиlае 16 Pityriasis rosea 145 Методъ Курчинскаго 65 Pityriasis rubra universalis 39 Місговрогіа 147 Pityriasis tabescentium 52 Містоврогіа 147 Pityriasis faciei 51 Міішт 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Могр. тасці. Werlhofii 84 Потоотдѣленіе, усиленное 135 Мусовів fungoides 166 Почесуха 127 Мѣстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказа, нервная 170 Маечі 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Ргигідо 127	Лъченіе по Holländer'y 122, 156	1 IIII melli b, nominer
M. М*Pityriasis rosea145Масиlae16Pityriasis rubra universalis39Методъ Курчинскаго65Pityriasis tabescentium52Місгоѕрогіа147Pityriasis faciei51Мішт107Пораженія кожи, первичныя16Міомы105Пораженія кожи, вторичныя19Міэлоциты165Рогокегаtosis90Мозоль91Потовыя железы7Молюскъ, заразный109Потъ13Могрпасиl. Werlhofii84Потоотдъленіе, усиленное135Мусозіѕ fungoides166Почесуха127Мъстная асфиксія83Проказа168Проказы, возбудитель172Проказа, нервная170Н. N*170Проказа, узловатая169Нервы8Ргигідо127	Лѣченіе по Lassar'у 54	Till Mellitten aparticular
Maculae16Pityriasis rubra universalis39Методъ Курчинскаго65Pityriasis tabescentium52Містоврогіа147Pityriasis faciei51Міішт107Пораженія кожи, первичныя16Міомы105Пораженія кожи, вторичныя19Міэлоциты165Рогокегаtosis90Мозоль91Потовыя железы7Моллюскъ, заразный109Потъ13Могр. macul. Werlhofii84Потоотдѣленіе, усиленное135Мусовіз fungoides166Почесуха127Мѣстная асфиксія83Проказа168Проказы, возбудитель172Проказа, нервная170Н. N*97Проказа, узловатая169Нервы8Ргигідо127		
Методъ Курчинскаго 65 Pityriasis tabescentium 52 Місгоѕрогіа 147 Pityriasis faciei 51 Міішт 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міомы 105 Пораженія кожи, вторичныя 19 Міэлоциты 165 Рогокегаtоѕіз 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Могр. тасці. Werlhofii 84 Потоотдѣленіе, усиленное 135 Мусоѕіѕ fungoides 166 Почесуха 127 Мѣстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказа, нервная 170 Naevi 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Prurigo 127	M. M*.	1 itylidala roaca
Містоврогіа 147 Рітугіаsis faciei 51 Мішит 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міомы 105 Пораженія кожи, вторичныя 19 Міэлоциты 165 Рогокегатовів 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Могр. тасиl. Werlhofii 84 Потоотдъленіе, усиленное 135 Мусоsis fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказа, нервная 170 Н. N* 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Ргигідо 127	Maculae 16	Tity Habita Table
Milium 107 Пораженія кожи, первичныя 16 Міомы 105 Пораженія кожи, вторичныя 19 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Могр. macul. Werlhofii 84 Потоотдъленіе, усиленное 135 Мусоsіs fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Н. N* Проказа, нервная 170 Нервы 8 Ргигідо 127 Нервы 8 Ргигідо 127	Методъ Курчинскаго 65	Tregrados carrocontra
Міомы 105 Пораженія кожи, вторичныя 19 Міэлоциты 165 Рогокегаtosis 90 Мозоль 91 Потовыя железы 7 Моллюскъ, заразный 109 Потъ 13 Могр. macul. Werlhofii 84 Потоотдъленіе, усиленное 135 Мусоsіs fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Н. N* Проказа, нервная 170 Нервы 8 Ргигідо 127 Нервы 8 Ргигідо 127	Microsporia 147	1 Ityliasis ideier
Міэлоциты165Porokeratosis90Мозоль91Потовыя железы7Моллюскъ, заразный109Потъ13Morb. macul. Werlhofii84Потоотдъленіе, усиленное135Мусовія fungoides166Почесуха127Мъстная асфиксія83Проказа168Проказы, возбудитель172Н. N*Проказа, нервная170Naevi97Проказа, узловатая169Нервы8Prurigo127	Milium 107	Hopamenta nomi, nepon inchi
Мозоль 91 Потовыя железы 7 Молюскъ, заразный 109 Потъ 13 Могр. macul. Werlhofii 84 Потоотдъленіе, усиленное 135 Мусоsis fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Н. N* 170 Проказа, нервная 170 Нервы 8 Ргигідо 127 Нервы 8 Ргигідо 127		
Моллюскъ, заразный. 109 Потъ 13 Могb. macul. Werlhofii 84 Потоотдъленіе, усиленное 135 Мусоsis fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Н. N* Проказа, нервная 170 Naevi 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Prurigo 127	Міэлоциты 165	TOTORCIALOSIS
Morb. macul. Werlhofii 84 Потоотдъленіе, усиленное 135 Mycosis fungoides 166 Почесуха 127 Мъстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Н. N* Проказа, нервная 170 Naevi 97 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Prurigo 127	Мозоль 91	TIOTOBBIA MENESBA
Mycosis fungoides 166 Почесуха 127 Мѣстная асфиксія 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказа, нервная 170 Проказа, узловатая 169 Нервы 8 Ргигідо 127	Моллюскъ, заразный 109	11010
Мъстная асфиксія. 83 Проказа 168 Проказы, возбудитель 172 Проказы, нервная 170 Проказа, нервная 169 Нервы 8 Prurigo 120	Morb. macul. Werlhofii 84	Tiologia biletic, jemienie
Н. N*. Проказы, возбудитель	Mycosis fungoides 166	Hotecyka
H. N*. Проказа, нервная	Мъстная асфиксія 83	Tipokasa
Naevi 97 Проказа, узловатая	SERVICE SERVIC	Tipokasa, Bosoj Alitera
Нервы 8 Prurigo 127 120 120	H. N*.	Tipokasa, nepsilar .
первы	Naevi 97	Tipokasa, Jonobaran
Horry 12 Pruritus cutaneus 129	Нервы 8	Timigo
110114	Нотти	Pruritus cutaneus 129

Псевдолейкэмія 163	Sycosis vulgaris 61
Psoriasis 35	Съдина
Псороспермія 89	
Пурпура 84	T. T*.
Purpura pulicosa 141	Trichoptilosis 116
and the second s	Trichorrhexis
P. R*.	Трихофитія
	Трихофитія ногтей 149
Ракъ, кожи 110	Туберкулинъ
Ракъ, плоскій 112	Tub. cutis miliaris 157
Ракъ, узловатый 111	Tub. cutis verrucosa 158
Регенерація 16	Tylositas 90
Rinosalbe	1310011110
Риносклерома 175	y. U*.
Рисунокъ кожи 10	
Рогъ, кожный 91	
Родинки	Угорь, бѣлый 107
Рожа 69	Угорь, обыкновенный 56
Рубцовая опухоль 103	Узловатая эритема 75
Рыбья кожа 86	Ulcus rodens
The transfer of the second sec	Urticaria 76
C. S.	Ф. F*.
Сало, кожное 13	
Сальныя железы 7	Favus , 141
Саркомы	Фиброма 102
Себоррея 50	Физіологія кожи 12
Scabies 137	Folliculitis barbae 61
Симтоматологія 14	Furunculosis 67
Склерема новорожденныхъ 124	See and the second second
Склеродерма 122	Y.
Scorbut 85	Чесотка
Scrophuloderma ulcerosum . 159	Чешуйчатый лишай 35
Слоновость 100	Чирей 67
Собственно-кожа 5	Черный волосатый языкъ . 88
Сосуды	
Спонгіозъ 20	X*.
Strophulus infantum 79	Xeroderma simplex 114
Sycosis parasitaria 148	Xeroderma pigmentosum . 96
	Pigmentoum . 00

RAAMATUKÕITJA ** R. PALLAV. >

